Lampiran

Daftar	Is	t	il.	a	h	٠				٠							242
Indeks							,										252

Singkatan Daftar Istilah

Singkatan	
f	femininum, perempuan
D7	masculinum, laki
7	neutrum, netral
PII	plural, jamak
k/s/a	kata sifat aktif [seperti gerund (-ing) dalam
	bahasa Inggris]
k.s.p.	kata sifat pasif (seperti pasive participle (-ed)
	dalam bahasa Inggrisi
K.S.	kata sifat
k.d.	kata depan
d/m.	diminutif (bentuk kecil)
komp.	komparatif (perbandingan)
sup-	superlatif
etim.	etimologi
(arab)	bahasa Arab
(etrusk)	bahasa Etruski
(got)	bahasa Gottish
(idg)	bahasa Indogerman
(ind.k.)	bahasa Indian kuno
(iran.k)	bahasa Iran kuno
(jer.t.k)	bahasa Jerman tinggi kuno
(jer m.)	bahasa Jerman menengah
(1)	bahasa Latin
(fer)	bahasa Lituania
(nprw.k)	bahasa Norwegia kuno

Kata depan yang	umum (tidak teknis):
a- (yn)	(kata depan negatif)
a-, ab, abs- (I)	dari, berasal dari
ac-, ad-, af- (I)	ke, menuju ke,
	pada, didekati
amphi- (yn)	di sekeliling, di sekitar,
	di kedua sisi
ana- (yn)	di atas, ke atas
ante- (I)	di depan, ke depan
anti- (I)	berlawanan
apo- (yn)	menjauhi dari, pergi dari,
	langsung sesudah
bi- (I)	dua kali (lipat)
circum- (I)	di seputar, mengelilingi
co-, col-,	
con-, com- (I)	dengan, bersama
de- (I)	pergi, dari, menurun
dia- (yn)	melalui, menembus
di-, dis- (yn)	dua
e-, ex- (I)	dari, ke luar
en- (yn)	dalam, di dalam, ke dalam
endo- (yn)	dalam, di dalam
ep-, epi- (yn)	atas, di atas, ke atas
nemi- (yn)	setengah, separuh
hyper- (yn)	atas, melebihi, di atas
hypo- (yn)	bawah, di bawah, ke bawah
in-, im- (i)	ke dalam
infra- (I)	di sebelah bawah, ba
	wah, sedikit
inter- (I)	antara
intra-, intro- (I)	di sebelah dalam dari
meso-lyn)	tengah, di antara, di tengah
meta- (yn)	ke, di belakang

ob-, op- (II)	di seberang, berlawanan
par-, para- (yn)	di sisi, pada
per- (I)	molalui, menembus, se-
	luruhnya, semua
peri- (yn)	kaliling, di sakeliling,
H-11-17-111	mengelilingi
post- (I)	sesudah, di belakang.
pour III	belakang
prae-, pre- (I)	depan, di depan,
prac, pro m	
mela- IIV	karena, sebelum
pro- (I)	di sebelah depan, ter-
sales alone from	depan, untuk
pro-, pros- (yn)	maju ke depan, di
Constant III	depan, untuk
quadri- (I)	empat kali (lipat)
LE- (I)	di belakang, lagi
retro- (I)	kembali, di sebelah belakang
semi- (yn)	setengah, separuh
sub- (I)	bawah, di bawah
super- (I)	atas, ke atas
supra- (I)	di atas, atas, melebihi
syn-, sym- (yn)	dengan, bersama
trī-, trīs- (I)	tiga kali (lipat)
Akhiran kata sifa	t yang sering
ditemui (tidak tek	
-ans,-ens (I): (yar	
	: (I); -eus,-a,-um (I):
	asal atau keterlibatan)
	THE RESERVE OF THE PERSON OF

Daftar Istilah Anatomi

(vn)

Abdomen,-inis;n;(I) = perut, abdere (I): menurunkan, menyembunyikan.

bahasa Yunani

abducens,-entis (I) = yang membawa pergi. K.s.a. dari abducere (I): membawa pergi, meniauhkan.

abductor,-oris;m;(l) = pembawa pergi, petunjuk

aberrans,-entis; K.s.a:(I) = salah, penyimpangan. K.s.a. dari aberrare (I): membuat salah, menyimpang.

accessorius,-a,-um (I) = datang ke, tambahan. K.s.p. dari accedere (I): menambahkan, ma-suk ke. cedere (I): masuk, pergi, menjadi bagian dari.

acetabulum,-i;n;(I) = lekuk sendi pinggul.

achilles,-is;m;(I) = Achilleus; pahlawan Yunani dari Troya; terbunuh oleh panah yang tertancap di tumit kakinya, dilepaskan oleh Apollo dari Paris

acromialis, -e (I) = setinggi bahu. K.s. dari acro-

acromion,-ii;n;(i) = akrómion (yn): ketinggian bahu, ujung bahu, akros (yn): yang terujung: ômos (yn); bahu, lokasi tertinggi pada bahu.

acusticus,-a,-um (I) = yang berkaitan dengan pendengaran. akoúein (yn); mendengar.

adductor,-oris;m;(l) = membawa pada, menarik menuju. adducere (I): membawa pada, menarik ke; ducere (I): membawa, menarik

adhesio,-onis;f;(I) = melekat. adhaerere: menggantung pada sesuatu, tergantung kuat, berbatasan, melekat.

adiposus,-a,-um (I) = banyak berlemak, mengandung lemak. adeps, -ipis; dan f; (I): lemak lunak.

aditus,-us;m;(I) = tempat masuk, jalur masuk. adire (I): pergi ke, pergi pada.

adminiculum,-i;n;(l) = pelindung, bantuan tambahan. minae, -arum; f; (I); dinding, tonjolan mencolok suatu bangunan.

aequator [equator],-oris;m;(I) = lingkaran luas terbesar, katulistiwa.

afferens, entis (I) = yang membawa serta. K.s.a. dari afferre (adferre) (II): mengangkut serta, membawa serta, mengikutsertakan.

affixus,-a,-um (I) = terpasang, tersambung, terfiksasi. K.s.a. dari affigere (ad-figere) (I): menyambung, melekatkan.

agger, -eris;m:(I) dinding, bendungan. aggerre: membendung, memperbanyak

aggregatus,-a,-um (I) = terkumpul menyatu. terletak berdekatan satu dengan yang lain. K.s.p. dari aggregare [ad-gregare] (I): mengumpul bersama.

1. sayap a) sebagai organ pergerakan, b) sebagai kemudi kapal layar, c) bagian sisi suatu legiun, d) sebagai reproduksi dari ala (sayap) burung; 2. bahu: tiruan dari sayap burung.

albicans (I) = putih berkilau, K.s.a. dari albicare (I): memutihkan, mengkilaukan.

albugineus,-a,-um (I) = putih berkilau, K.s. dari albugo, tunica albuginea; jaringan ikat pembungkus yang berwarna putih dan kuat.

albugo,-inis;f;(l) = bercak putih. albus (l): putih. albus,-a,-um (l) = putih, putih berkilau. alphos (yn): bercak keputihan (bercak kulit).

allantois f (yn) = kulit yang menyerupai susis, kantong kencing. allas (yn) = susis.

alveolus,-i;m;(I) = cekunan kecil, sel-sel sarang lebah.

ambiguus,-a,-um (I) = condong kedua arah. ambigere (i): menuju dua arah, goyah.

amnion,-ii,;n;(l) atau amnios,-ii m = kulit biri-biri. ámnos (yn): biri-biri.

amphiarthrosis,-is;f;(I) = sendi yang berikat di sekelilingnya, amphi (yn): mengitari, mengelilingi, di kedua sisi; arthron (yn): anggota badan, sendi.

ampulla,-ae;f;(l) = wadah dari tanah liat/kaca dengan leher yang sempit dan perut besar; penebalan yang menyerupai piston. amphora, ae f;(I): tempat air bertangkai dua dan berleher sempit; amphoreus lyn); wadah bertangkai dua; dari ampha, -ae f;(I) (tangkai

pegangan) dan bulla, -ae f;(l) (kantong). amygdaloideus,-a,-um (l) = menyerupai amandel (almon), berkaitan dengan sesuatu yang menyerupai amandel. amýgdale (yn): amandel. analis,-e (I) = berkaitan dengan bagian akhir

usus. K.s. dari anus

anastomosis,-is:f:(I) = penyatuan atau perhubungan dua saluran (kanal). anastomóein (yn): membentuk (bermuara ke) suatu moncong.

anatomia,-ae;f;(i) = keahlian diseksi, anatemnein (yn): memotong, melakukan diseksi.

-ideus,-a,-um (I): (menyatakan kemiripan) -icus.-a,-um (I); -ivus,-a,-um (I): (sehubungan) -osus,-a,-um (I): (kaya akan sesuatu) -ulus,-a,-um (II): (bentuk kecil).

anconeus,-a,-um (I) = berkaitan dengan siku. ankān (yn): lengan yang tertekuk, siku. iglologia,-ae;f;(l) = ilmu pembuluh darah. angiologia,-ae;f;(I) =

angeion (yn): pembuluh (darah); logos (yn): kata, bahasa, pelajaran.

ansa,-ae;f;(I) = lubang kancing, sling, pegangan. hānia atau ansia (yn): tali kendali, yang dimasukkan melalui hidung ternak.

ante (I) = 1, k.d.; di depan, terdepan, mendahului; 2. k.s.: depan, ke depan, lebih dahulu

angulus,-i;m;(I) = sudut, pojok, etim. tidak pasti; ankylos (yn) = bengkok. antebrachium,-ii;n;(l) = lengan bawah, lengan

depan. brachium,-ii;n;(I); lengan. anterior,-ius (I) = depan. Komp. dari ante; di

depan, terletak di depan.

anthelix,-icis;f;(l) = putaran berlawanan. anti-(yn): berlawanan; hélix (yn): belitan, putaran. antitragus,-i;m;(l) = tonjolan melengkung di se-

berang tragus. tragos (yn) = kambing jantan antrum,-i;n;(l) = lubang, gua, rongga. ántron (yn): lubang.

anulus,-i;m;(l) = cincin kecil.

anus,-i;m;(l) = cincin, lingkaran, lubang pantat. aorta,-ae;f;(I) = pembuluh nadi utama. aéirein (yn): mengangkat sesuatu ke atas untuk dipikul

apertura,-ae;f;(I) = muara, lubang. aperire (I); membuka, menyingkap, membuka tutup.

apex,-icis;m;(l) = ujung terluar,

apicalis,-e (I) = berkaitan dengan ujung. K.s. dari apex.

aponeurosis,-is;f;(I) = bidang datar, tendo tipis

datar. neuróein (yn): penegang tendo. appendix,-icis;f;(l) = julur, yang menggantung, pendere (I): menggantung, tambahan. mengambang.

aqu(a)eductus,-us;m;(l) = saluran air. aqua,-ae;

f;(l):air, ductus,-us;m;(l): rangkaian, saluran arachnoidea,-ae;f;(l) = jaring (kulit) laba-laba. aráchne (yn): laba-laba

arbor,-oris;f;(I) = pohon. siniis

arcuatus,-a,-um dan arcualis,-e (I) = bengkok, bungkuk. K.s dari arcus.

arcus,-us;m;(l) = busur, busur lingkaran.

- area,-ae;f;(l) = daerah, permukaan bebas, lokasi, tempat.
- areola,-ae;f;(l); dim, dari area.

pemikul yang kuat.

- arteria.-ae;f;(l) = pembuluh nadi, arteri. Dari áer (yn): udara dan táréin (yn): menyimpan, mewadahi
- articulatio, onis:f;(i) = sendi. articulus,-i m;(i): buku jari, simpul.
- arytenoideus,-a,-um (i) = mirip dengan penuang kan air. arytaina (yn): wadah air, wadah menyerupai ketel.
- ascendens (I) = naik ke atas. K.s.a. dari ascendere II): naik, menaikan, mengembangkan.
- asper, -era, -erum (I) = kasar, tidak rata. atlas,-antis;m;(I) = 1. vertebra leher, atlas; pahlawan Yunani yang memikul langit-langit. tlas K.s.a. dari tlenai (yn): memikul; 2,
- atrioventricularis, -e K.s. (I) = berkaitan dengan serambi dan bilik. atrium,-ii;n;(l): serambi, ruang depan; ventriculus, i;m;(I): dim. dari venter: ruang berongga, 1. perut 2. bilik jantung 3, rongga otak, ventricularis,-e (I):
- K.s dari ventriculus atrium,-ii;n;(i) = serambi depan, ruang besar etrusk. asal: atarr (etrusk): bangunan yang killat.
- auditivus.-a.-um (I) = berkaitan dengan pen-
- dengaran. audire (I): mendengar auricula, ae (I) = telinga kecil. 1. daun telinga, 2. pusat telinga, dim. dari auris.
- auris,-is;(;(l) = telinga. ous (yn): telinga.
- autonomicus,-a,-um (I) = tidak tergantung dari autó-nomos (yn) = mandiri, otonom
- avis, is (I) = burung, petunjuk masa depan. axillaris, -e (l) = berkaitan dengan ketiak, k,s dari axilla,-ae;f;(l): lubang ketiak; dim. dari ala.
- 1. bahu, 2. vertebra leher keaxis,-is:m:(1) = dua; menyatakan sumbu penopang tempat berputarnya vertebra leher pertama, axon-(yn): sumbu kereta, sumbu angkasa.
- azygos, -on (yn) = tak berpasangan, tak terikat.
- Basalis,-e dan basilaris,-e (I) = berkartan dengan dasar, terletak pada dasar. K.s dari basis
- basilicus,-a,-um (I) = sebagai raja. basilikos (yn): berkaitan dengan kerajaan; (arab): di dalam. basileus (yn): raja.
- basis, eos f (yn) = permukaan dasar, latar belakang, basis, basis (yn); dasar
- biceps,-itis;m;(l) = berkepala dua. caput,-itis; n:(I): kepala.
- bifurcatio, -onis;f;(I) = terpecah dalam jalur bagai garpu. Turca, ae;1;(I). garpu.
- bilifer, -fera, -ferum (I) = menyalurkan empedu. bilis,-is;f;(I): empedu; ferre: mengangkat, menyalurkan
- billosus,-a,-um (I) = banyak mengandung empedu.
- bipartitus,-a,-um (II = terbagi dua, pars,-tis;f;(I): bagian.
- brachium,-ii;n;(I) = lengan, cabang, gagang. brachon (yn): lengan atas, lengan.
- bregma,-atis n = tempat persatuan sutura panah dan sutura mahkota. brégma (yn): kepala bagian depan.
- brevis, -e (I) = pendek, kecil, sempit. brachýs (yn); sempit.
- bronchialis, -e (I) = berkaitan dengan bronchós. Kis dari bronchus.
- bronchus,-i;m;(l) = batang utama dari saluran udara. bronchos (yn): saluran udara, tenggorokan.
- bucca,-ae;f;(I) = pipi, mulut. byktäs (yri); menderu (angin); bu (idg); meniup, membengkak.
- buccinator (sebenarnya bucinator), -oris:m;(l) = peniup terompet. bucina,-ae;f:(I) = terompet rusa dan terompet berburu; bykanae (yn): terompet; bos, bovis;m;(l); lembu; canere; bernyanyi.
- buccopharyngeus,-a,-um (II = dari pipi melintas sampai ke pharynx.
- bulbospongiosus,-a,-um (I) = termasuk jaringan spongious yang menyerupai bunga karang-
- bulbo-urethralis, -e (l) = termasuk saluran kencing dan jaringan spongious
- bulbus,-i;m;(l) = benjolan yang menyerupai bawang atau akar umbi, misalnya penebalan. bólbos (yn).

- bulla,-ae;f;(I) = tutup, pembungkus
- bursa,-ae;f;(l) = dompet, tas, borse, býrsa (yn): kulit yang terisap, kulit luar, kantong kulit,
- Caecum,-i;n;(I) = yang buta, buntu. caecus,-a,um (I): buta, gelap; kaikias (yn): angin Utara Laut şebagai yang gelap: kaikos (idg), buta, bermata satu.
- caeruleus,-a,-um (l) = biru, kebiruan, caelum,i;n;(l): angkasa, langit
- calamus, i;m(II) = gagang/batang, bulu penulis, stempel, tangkai rumput. kalamos (yn); gagang/batang, tangkai rumput.
- calcaneus,-i;m;(l) juga calcaneum,-i n = tulang tumit, calk, -cis;f;(I); tumit, kaki; calcare (I); menginjak dengan kaki, tertumbuk, terdorong.
- calcaneus,-a,-um (l) = berkeitan dengan calcaneus, K.s., dari calcaneus,
- calcar,-aris;n;(l) = tajuk (misalnya dari ayam jantan), calcare (I): menginjak, menginjak dengan kaki.
- callosus,-a,-um (I) = menebal, berbelulang, callum.-l:n:(I): belulang.
- calvaria,-ae;f;ll) = batok kepala, tengkorak, atap tengkorak. calva, ae;(;(i): batok kepala. calvus, a, um (I): botak, tak berambut.
- calyx (sebenarnya calix), -icis;f:()) = penumpu. penumpu bunga, kuntum, kālyx (yn): cangkir, cawan
- camera, ae;f/(I) = billk, lengkung langit-langit, tekapan.
- canaliculus,-i m atau canalicula,-ae;t;(l): = dim. dari canalis; asalnya: kánna (yn): batang/ tangkal, saluran
- canalis, -e (I) = berbentuk saluran. K.s. dan canna,-ae;f;(I): saluran, kanal; demikian juga. canalis, is ;m dan f:(I): saluran, kanal, selokan,
- caninus,-a,-um (i) = berkaitan dengan anjing. kyon (yn): anjing.
- capitalis, -e dan capitatus, a, um (I) = k.s dari caput.
- capitulum, i;n;(l) = kepala kecil. dim. dari caput. capsula,-ae:f;(I) = penutup kecil, dim dari capsa,-ae:f;(l): penutup (misalnya untuk gulungan buku): capere: memegang; kápsa (yn): penutup; kaptein (yn): memegang, meraih
- caput,-Itis;n;(I) = kepala, pemimpin, pokok masalah, kephalé (yn): Kepala.
- cardia,-ae;f;(l) = lubang perut, pembukaan. kardia (yn): 1. jantung, 2. lubang perut.
- carina,-ae;f;(I) = gagang, ruang kapal: salangkang yang menonjol ke depan, karonon (yn): kenari
- carotis,-idis;f;(I) = pembuluh nadi kepala kar(a) (yn): kepala; karos (yn): penipu; karoein (yn): membius.
- carpus,-i;m;(i) = sendi tangan, dasar tangan, asalnya: buah, yang dipetik. carpere (I): memetik, memanen; karpizethai (yn): panen; kárpos (yn): lokasi yang memungkinkan tangan tergantung dan bergerak pada lengan depan
- cartilago, inis; f; (I) = tulang rawan pada tubuh manusia dan hewan, juga pada tanaman.
- caruncula,-ae;t;(l) = kutil, penonjolan menyerupai kutil: dim. dari caro, carnis;f;(I): daging; kréas (yn): daging.
- cauda,-ae;f;(l) = ekor. anat.: potongan akhir secara umum (dari segala organ).
- caudalis, -e (l) = berkaitan dengan ekor (ke bawah). K.s. dari cauda.
- caudatus,-a,-um (I) = diarahkan ke bawah. caverna -ae;f;(l) = rongga, lubang, bandingkan
- dengan cavum. cavernosus,-a,-um (I) = banyak berongga, ber-
- lubang. K.s. dari caverna (I): rongga, lubang. cavitas,-atīs;f;(I) = rongga, lubang.
- cavum.-i;n;(l) juga cavus.-i m = ruang berongga. lubang, rongga. kóilos (yn) = lubang.
- centralis, -e (I) = terletak di titik tengah, berada di tengah. K.s. dari centrum. i:n:(l): titik te-
- cephalicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kepala. cerato- (I) = anat. berkaitan dengan bagian tanduk tulang lidah dan istilah yang berkaitan dengan tanduk bawah dari tulang rawan. keras (yn): tanduk, busur, tanduk hewan. ceratopharyngeus, a, um (l) = melintas dari
- tulang lidah sampai ke pharynx,

- cerebellum, -i;n;()) = otak kecil, dim., dari cerebrum.
- cerebrum,-i;n;(I) = otak, otak besar, dari karára dan kára (yn): kepala.
- cervix, icis;f;(l) = leher, leher belakang, kerbikarion (yn): ikat kepala, penahan kepala.
- chiasma,-atis;n;(i) = tanda sllang miring menyerupai hurul abjad bahasa Yunani Chii X. chiazein (yn): celah.
- choana, ae:f;(l) = lubang hidung sebalah belakang. choane (yn): corong, cawan-
- choledochus,-a,-um (l) = penyalur empedu. chole (yn): empedu; déchesthai (yn): menampung, menyimpan.
- chondro- (yn); kata dapan, dari chondros (yn): tulang rawan, biji padi-padian.
- chondropharyngeus,-a,-um (II) = melintas dari tulang lidah sampai pharynx; lihat chondrodan pharyngeus.
- chorda,-ae;f;(I) = bagian dalam perut, usus; anat.: berbentuk tali, utas. chórde (yn): usus.
- choroidea,-ae:f;(I) = jaringan pembuluh darah mata, chárian (yn): kulit; -eidés (yn): me-nyerupai; carium (l): kullt.
- chylus,-i;m:(II = getah bening usus, chylos (yn): lunak, lembah, basah.
- ciliaris,-e (I) = berkaitan dengan kelopak mata dan alis, menyerupai alis.
- cilium,-ii;n;(l) = bulu mata, asalnya: ketopak mata.
- cinereus,-a,-um (I) = pucat keabuan, k.s dari cinis, eris;m;(I): abu, abu mayat, konis (yn):
- cingulum,-i;n;(l) = sabuk, kinklis (yn); kisi, memagan; cingere (I): mengikatkan pada pinggang
- circulus,-i;m;(l) = lingkaran, dim, dari circus,i;m;(I): lingkaran, cincin; kirkus (yn); cincin, lingkaran.
- circumferentia, ae;f;(l) = lingkaran, keliling, circum: adv. dari circus: dalam lingkaran; kata depan untuk: melingkar mengelilingi; ferentia dari ferre (I) dan pherein (yn): membawa, mengangkat.
- circumflexus,-a,-um (I) = melengkung, sebagai kata benda (tekapan, lengkung langit-langit) atau sebagai K.s.p. dari circumflectere (II): melengkungkan, mengitari.
- cisterna, ae,t;(I) = sisterna, sarana penampung di bawah tanah untuk mengumpulkan air hujan. cista, ae:f;(l): kiste, kistä (yn): kista, toniolan keras.
- claustrum,-i;n;(I) = konci, laci. claudere (I): menutup; kleio (yn): menghalangi. clavicula, -ae:f:(II) = kunci kecil; anat.: tulang
- selangka, dim. dari clavis, is,1;(I): kunci, kleis (yn): gerendel, jarum berkait, tulang selangka; kleiein (yn): menutup dengan gerendel, balok.
- clinoideus,-a,-um (I) = menyerupai tempat tidur, berdiam di tempat tidur. klinoeides (yn): menyerupai tempat tidur; klinä (yn): tempat tidur, sofa; -eidės; menyerupai, bentuknya seperti.
- clitoris,-idis;f;(l) = penggelitik. kleitoris (yn): penggelitik.
- clivus,-i:m:(I) = bukit, lereng, miring. clivis,-e (i): menanjak, curam, menaik; klineln (yn):
- condong, melengkung. inis, is:m:(l) = pant clunis, is m;(I). pantat bagian belakang, clunes, lum;p;(l): kedudukan; klonis (yn): tulang duduk.
- coccygeus,-a,-um ()) = berkaitan dengan tulang duduk. Adj. dari coecyx, igis;n;(I): tulang ekor.
- cochlea,-ae;f;(I) = siput dengan rumah berputar melingkar, tangga melingkar. kochlias (yn): ada persamaan dengan siput; cochlear, aris;m:(I); sendak.
- cochlearis, -e (I) = berkaitan dengan siput. K.s. dan cochlea.
- coeliacus,-a,-um (I) = berkaitan dengan rongga perut. killia (yn): rongga, setiap rongga dalam tubuh manusia, rongga perut, rongga bawah tubuh; koiliakas (yn): k.s dari koilia.
- colicus, a, um (I) = k,s, darl colon. collateralis, -e (I) = di sisi, bersama pada satu sisi. lateralis,-e (I): k.s dari latus, -eris;n;(II): SISI.
- colliculus, i:m:(l) = bukit kecil, dim. dari collis. collis,-is;m;(l) = peninggian, bukit, kolonos (yn): bukit, puncak, ujung

- collum,-i n atau collus,-i;m;(I) = leher manusia dan hewan, kyklos (yn) dan colxs (got): ling-
- karan, leher. colon,-i;n;(l) = bagian utama dari usus besar. Mungkin berasal dan cholázesthal (yn): melingkar, melengkung (sakit perut kolik) atau dari kohlyein (yn), menahan, menangkis.

columna,-ae;f;(l) = tiang-tiang kecil, kaki, anak lidah. kylindros (yn): kayu bulat, silinder.

- comitans,-antis (I) = mendampingi. K.s.a. dan comitare (I): mendampingi: comes,-itis, m.dan f.(II): pendamping; ire (I): pergi.
- commissura,-ae;f;(l) = hubungan, committere III: menyatukan, mempersatukan, menghubungkan.
- communicans,-ae;f;(l) = p.p.a. dari communicare (I): menghubungkan.
- communis,-e (f) = bersama-sama, lkut berkarya. ikut bertanggung jawab; k.s dari commune, is;n;(l): kebaikan bersama, kebersamaan; co-, com-; dengan, bersama dan moenia, ium:n:(I): karya, kewajiban. compages, is;t;(I) = penyatuan bersama, ikatan.
- compingere (I): mempersatukan, compages thoracis: rongga dada.
- concha,-ae:f;(II = kerang, lubang, konche lyn): kerang, siput.
- condylus,-i;m;(l) = tonjolan sendi, kepala sendi. kondylos (yn): tulang jari tangan, kepala sendi; kondos (yn); bundar.
- condyloideus,-a,-um (I) = menyerupai yang bungkuk.
- condylaris, -e (I) = bungkuk.
- confluens, -entis;m;(i) = mengalir menyatu. confluere (I): mengalir menyatu, datang bersama, conicus,-a,-um (I) = menyerupai kegel, kerucut.

kis dari conus.-i/m:(I): kerucut.

- coniotomia,-ae;f;(I) = potongan melintang melalui lig. cricothyroideum medianum di antara cartilago cricoidea dan cartilago thyroidea, masuk ke dalam conus laryngis
- conjugatio, -onis m dan conjugata,-ae:1:(I) hubungan. conjugare = conjugere (1): menghubungkan, bergantung bersama; con-(I): bersama, dengan: Jugare (II): berpasangan.
- conjunctivus,-a,-um (l) = untuk/demi perhubungan, persatuan; conjungere (I): menghubungkan, menyatukan
- connexus, a, um (II) = menghubungkan, me-nyimpulkan. K.s.p. dan connectere (II) menghubungkan; con- (III; bersama, dengan; nectere: menyimpul, mengikat, menyatukan.
- = berbentuk conoideus,-a,-um (I) kerucut, kegel, konoides (yn): menyerupai kerucut; kónos (yn): bají; -eidés: menyerupai.
- constrictor, -oris;m:(I) = mengikat, menarik bersama, constringere (I): menarik bersama, mengikat bersama, menyimpulkan bersama.
- contortus,-a,-um (I) = diputar, kuat, berayun. K.s.p. dari contorquere (I); memutar, mengayun, memutar balik.
- conus,-i;m;(l) = kerucut, konus, kónos (yn): kerucut.
- cor, cordis;n;(l) = jantung sebagai organ dan sebagai perasaan; anat.: jantung. kár (yn): jantung, perasaan.
- coracobrachialis, -e (I) = berkaitan dengan lengan dan tulang coracoideum (tonjolan menyerupai paruh burung gagak)
- coracoideus,-a.-um (II = menyerupai paruh burung gagak, korax (yn); burung gagak; -eldés (yn): menyerupai.
- corlum,-i:n;(l) = kulit, kulit tobal, Jaringan kulit, chorion (yn); kulit, terutama kulit dari organ dalam perut.
- cornea (membran yang mengalami penyempurnaan lebih lanjut) = kulit tanduk mata. cornu.-us:n;(l): tanduk.
- corniculatus,-a,-um (I) = dilengkapi dengan tanduk kecil. carniculus,-i,:m:(I): tanduk kecil, dim. dari cornu III.
- cornu,-us;n;(l) = tanduk
- rona, ae;f;(l) = mahkota, krans, kaitan. koróne (yn): 1. leher baju; 2. istílah untuk corona, as;f;() berbagai kondisi bungkuk dan membulat, 3, kaltan pada ujung busur untuk mengaitkan rali panah yang bercincin.
- corpus, -oris;n:(I) = badan, tubuh, rangka. corrugator, oris;m;(I) - keriput, corrugare (I); membuat keriput, keremas menjadi satu;

- cor-, con- (I): bersama, dengan; ruga,-ae;f;(II); kerutan besar
- cortex.-icis.m:(l) = kulit luar, kulit pohon, sumbat
- costa,-ae;f;(I) = tulang rusuk
- costalis, -e (l) = berkaitan dengan tulang rusuk, tergolong tulang rusuk. K.s. dari costa.
- costodiaphragmaticus,-a,-um (I) = K.s: melintas dari tulang rusuk sampai diafragma.
- coatomediastinalis,-a,-um (I) = melintas dari tulang rusuk sampai ke mediastinum.
- coxa, ae;1;(l) = pinggul, pinggung, paha; sesungguhnya: tulang paha kaksa (Ind.k.): lekuk bahu.
- cranialis, -e (I) = mengarah ke kepala, termasuk tengkorak atau menunjuk pada tengkorak. K.s dari cranium.
- cranium,-ii:n;(I) = tengkorak, tulang kepala. kranion (yn): tengkorak, batok kepala, sesungguhnya: penutup kepala, helmi
- crassus, a, um (II = tebal, gemuk, kuat, mungkin dan kratos (yn): kuat, keras.
- cremaster, -eris,m;(l) = penggantung. kremannymi (vn): menggantung, membiarkan meng avun:
- crenatus.-a.-um ()) = bertakik, bertoreh, beralur. crena, ae;f;(i): toreh, takik, celah, sayatan.
- cribrosus.-a.-um (I) = menverupal avakan, banyak berlubang kecil bagai saringan. cribum, i;m;(I): ayakan; cemere (I) dan krinein (yn): membedakan, berpisah, memutuskan
- cricoarytenoideus,-a,-um (I) = melintas dari cartilago cricoldea sampai ke cartilago ary tenoidea, lihat cricoideus dan arytenoideus.
- cricoideus,-a,-um (l) = berbentuk cincin krikos (vn): cincin.
- cricopharyngeus,-a,-um (II = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke pharynx, lihat cricoideus dan pharyngeus
- melintas dan cricothyroideus, a, um III = cartilago crico deus sampai ke cartilago Lhyroideus.
- cricotrachealis, -e (II = melintas dari cartilago cricoideus sampal ke trachea; lihat cricoideus dan trachealis
- crista,-ae III bingkai, pinggir, siri pada halm. sesungguhny at sikat bulu pada sisir.
- cruciatus,-a,-um (I) = bersilang; 1. menyiksa. 2. anat.: disalibkan dengan makna silang X. K.s.p. dan cruciare (I): menyalibkan, menylksa; crux,crucis!fi(l); salib dalam bentuk maupun dalam bentuk X (kebanyakan T), kayu siksaan.
- cruciformis, -e = menyerupai salib, berbentuk salib crux, crucis (II: salib; forma, ae (II); bentuk
- crus, cruris;n;(l) = 1, paha sebelah bawah, kaki. 2. yang bentuk dan susunannya dapat disamakan dengan paha, kaki.
- cubitus, i;m;(l) atau cubitum, i;n;(l) = siku, sendi siku, lengan sebelah bawah cubare (I): berbaring; kybiton (yn): siku, cawan; maka didapatkan kata cubus, i:m;(l): kubik, kubus: kybos (yn): lekuk di depan paha ternak, vertebrae, dadu, sesungguhnya: menatap dadu.
- cuboidues,-a,-um (l) = berbentuk dadu. culmen,-inis,n;(I) = puncak, ujung, titik tertinggi. columna,-ae;f;(i): tulang punggung.
- cumulus,-i;m;(l) = bukit, massa, puncak, arus; cumulare (I): bertambah, tumbuh, bertumpuk; kýma (yn): dinding; kymelos (ldg): pembengkakan, pertumbuhan,
- = berbentuk kerucut cuneiformis. -e (1) cuneus,-i,m;(l): kerucut, susunan berbentuk kerucut; formis: forma, ae;f;(I): bentuk
- cuneus,-i;m;(l) = kerucut, susunan berbentuk kerucut.
- cupula,-ae;f;(I) = kubah. dim. dari cupa,-ae;f;(I); makam; kypae (yn): lubang, tekapan, dinding dalam bentuk setengah bulatan, puncak.
- curvatura,-ae;(:II) = lengkung, belokan. curvare (I), menikung, melengkung, membungkuk; koronas (yn): bangkak; kýrtos (yn): bungkuk.
- cuspis, idis; t; (1) ujung tajam, lembing, tumbak, sengat, duri; anar.: ujung, layar.
- cutaneus,-a,-um: k.s dari cutis.
- cutis,-isf (I) = kulit, penutup, permukaan. kutos. (yn): penutup, kulit, wadah, tempat abu; skytos (yn): kulit, kulit ternak; bandingkan dengari conumi

- cymba,-ae;(;(i) = anat.: pendalaman daun telinga yang menyerupai perahu. kymbe (yn): nerahu.
- cysticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan gelembung. k.s. dari cystis, is;1;(I): gelembung. kandung kencing, gelembung empedu; kýstis (yn): kandung kencing.
- Dartos (yn) = anat.: dalam Tunica dartos: kulit saluran sperma. dartos (yn): memenggal, menguliti, kulit yang terpenggal, dárein (yn): memenggal, menguliti.
- deciduus,-a,-um (I) = menurun, jatuh, berkurang, decidere II): menurun, berkurang.
- declive,-is;n;(I) = gantungan, declivis, -e (I) miring, menurun; de: turun, ke bawah; clivus,-i:m;||): bukit, sandar; clivare ||| dan
- klinein (yn): bersandar, condong. decussatio, ionis (I) = persilangan. decussare (I): menghasilkan bentuk X.
- decussatus, a, um (I) = bentuk X. K.s.p. dari decussare (I).
- deferens, -entis (I) = membawa turun, melintas ke bawah. p.p.a dari deferre (I): menyalurkan, membawa pergi, membawa turun. mengangkat pergi.
- deltoideopectoralis, -e (I) = berkaitan dengan m.deltoideus dan m.pectoralis.
- deltoideus,-a,-um (l) = berbentuk delta, délta (yn): huruf abjad Yunani yang bersegi tiga.
- dens, dentis;m;(l) = gigi, puncak karang. odon atau odoús (yn): gigi, puncak.
- dentalis, -e (l) = berkaitan dengan gigl. k,s dari
- dentatus,-a,-um (I) = memiliki gigi
- denticulatus, a, um (l) = memiliki gigi, khususnya gerigi, denticulus: gigi kecil, gerigl; dim. dati dens
- dentinum, -i;n;(l) = tulang gign dens, dentis;m;(l): gigi; dentinum lergolong bentuk substantiva. k. s. dentinus,-a,-um (I): berkaitan dengan gigi
- depellatus,-a,-um (i) = didorong ke bawah, disalurkan keluar, K.s.p. dari depellare (II): membawa turun, pergi, membimbing; de- (I).
- jalan, turun, dari dan pellere (I): membawa. depressor, -oris;m;(I) = menekan ke bawah deprimere (I): mendorong ke bawah.
- descendens, -entis ()) = miring ke bawah, K.s.a. dari descendere (I): miring ke bawah, pergi ke bawah, membawa ke bawah.
- dexter, -tra, -trum (I) = kanan halk sesuai yang kanan. dexios (yn); kanan, tepat, sesuai.
- diagonalis, -e (I) dan diagnosalis, is;f;(I) = miring dan kemiringan; dia- (yn); melalui, menembus; gônia (yn): sudut, sisi.
- diameter, -tri:f:(I) = garis tengah. dia- (yn) melalui, menembus; metron (yn): ukuran.
- diaphragma,-atis;n;(l) = dinding pemisah, dinding pembatas, otot terbentang berbentuk lengkung melintasi rongga tubuh. diphrassein (yn): terpisah oleh dinding pembatas; phrássein: memisah, memagati.
- diaphysis, is;f;(i) = diafisis, bagian tengah dari proses pembentukan tulang. diaphýsthai (yn): tumbuh di antaranya, tumbuh terus, tumbuh mengembang.
- diarthrosis,-is;(;(l) = hubungan sendi yang bebas, diárthrosis (yn): menguraikan ruas-ruas tulang; ártron (yn): sendi, anggota tubun.
- diencephalon,-i;n;(I) = otak antara. dia (yn): melalui, antara; enképhalon (yn): yang terdapat dalam kepala (otak).
- digastricus,-i;m;(I) = berperut dua. gastär (yn): perur.
- digitalis, -e (i) = berkaitan dengan jari tangan. k.s dari digitus.
- digitatio, -onis;f;(I) = jari tangan, bentuk menyerupai cakar. digitus,-i;m;(l): jari tangan, bekas(tapak) yang menyerupai jari kaki.
- digitatus,-a,-um dan digitus,-a,-um (I) = dilengkapi dengan bentuk menyerupai jari tangan. K.s. dari digitus.
- digitus,-i/m)(i) = jari tangan, jari kaki. daktylos (vn): jari tangan, jari kaki.
- dilatator [dilator], -oris:m;(II) = pelanjut, pelebar, pengembang. dilatare (I); memperlebar, mem-
- perluas, mengembangkan. diploe, -oes;f;(i) = diploë, diploë (yn); pemisah ganda yang terletak di antara dua bidang.

- diploicus,-a,-um (l) = berkaitan dengan diploe. K.s dari diploe.
- discus, i;m;(i) = dadu, diskos (vn): keping, da-

distalis. -e III - distal, terletak lebih jauh dari rangka badan; lawan dari proximal, di (I). menjauh; stare (I): berdiri, terletak.

diverticulum,-i;n;(I) = Jalan sisi, persimpangan, penginapan, divertikel; anat.: bagian dinding organ berongga yang melengkung. divertere (I): berpaling, menjauhi Jalan, berbalik.

dorsalis, -e (I) = 1. berkaitan dengan punggung; 2. dorsal, ke arah punggung. k.s. dari dorsum. dorsum,-i;n;(l) = punggung, punggung gunung.

deli)rás (yn): bukit, ketinggian.

ductus,-us;m;(I) = penyalur, pemimpin; anat :: gang, kanal. deuco (ig) dan ducere (i): menvalurkan, membimbing, menarik.

duodenum,-i:n;(l) = dua belas kali lipat; anat.; usus dua belas jar). duodenus, a, um (I): dua belas kali; duodeni; setiap keduabelas; dodekadáktylon (yn): dua belas jari.

durus,-a,-um (I) = keras, kuat, kasar. drýs (yn) = pohon elk

Efferens, -entis (I) = membawa ke luar, mengalirkan pergi. K.s.a. dari effere III: membawa ke luar, naik ke atas, membawa ke depan, mengalirkan ke luar.

ejaculatorius,-a,-um (I) = berfungsi melenipar ke luar. eiaculári (I); melempar ke luar; eicere melempar ke luar; bandingkan dengan ejakulat.

elasticus,-a,-um (I) = elastis dengan arti dapat meregang dan dipulihkan kembali elanuein (yn): menarik memanjang, menggiring.

emboliformis, -e (I) = berbentuk sumbat. émbolos (yn); sumbat; lorma,-ae;f;(l); bentuk.

eminentia, ae: (:(i) = peninggian, yang menonjol. eminere III: menjulang tinggi; mons, -tis;m;III): gunung.

emissarium,-ii;rr;(l) = saluran pembuangan, parit pembuangan, pengelliaran. mittere (I): me-

enamelum,-i;n;(I) = email gigi. enamel (ingg), pelapis, modernisasi kata Perancis kuno: email dan dari kata Jerman kuno melapisi,

encephalicus,-a,-um (I) = k, s, dari encephalon. encephalon,-1;n;ii) = otak, apa yang terdapat di dalam kepala, kephalé (yn): kepala.

endocardium,-il;n;(l) = dinding jantung bagian dalam, endokard. kardia (vn): jantung.

endolympha,-ae;f((I) = cairan di dalam labyrinth kulit. lympha: sumber air, cairan jernih.

endometrium, ii;n;(l) = selaput lendir kandungan. mätra (yn): kandungan.

endothoracicus,-a,-um (I) = di dalam rongga dada. thórax (yn): pelindung dada

enterious,-a,-um (l) = berkaitan dengan bagian dalam perut. enteron (yn): usus, bagian dalam perut.

ependyma,-atis;n;(II = penutup gliosa lapisan dalam sistim saraf sentral ependyma (yn): baju luar, tutup luar; endyein (yn): malapisi.

epicardium,-ii;n;(i) = bagian serosa dan viseral jantung, mengarah ke luar dari jantung. kardia (vn): jantung

epicondylus,-i;m;(l) = penambahan yang terletak di atas condylus. kondylos (yn): bonggol, condylus

epicranius,-a,-um (l) = terletak pada tengkorak. kranion (yn): kepala, tengkorak.

epidermis,-idls;f;(l) = kulit sebelah atas, bagian epitel kulit. dérma (yn): kulit.

epididymis,-idis; f,(l) = sisi saluran sperma didymoi (yn): kembar, saluran sperma,

epiduralis, -e (l) = terletak di atas dura mater. epigastrium,-i (I) = rongga perut, gastär (yn)*

epigastricus,-a,-um (I) = (erletak d) dalam perul. berkaltan dengan dinding perut. gastricus (I):

k.s. dari gaster; perut. epiglotticus, a, um (l): berkaitan dengan tutup Lenggorokan, k.s. dari apiglotüs. epiglottis, idis;f;(l) = rurup tenggorokan, *glötta*

(yn): organ suara, bahasa.

epipharynx, yngis;f;(l) = rongga kerongkongan (pars nasalis)

epiphysis, -eos;f;(I) = 1. pembentukan tulang yang bersendi; 2. saluran bersekresi di dalam otak antara. epiphysis: (yn): pertumbuhan lanjut, tambahan. epiphyomal (yn): tumbuh di atas sesuatu, menjadi lebih besar; phyein (vn): membiarkan tumbuh lebih lanjut.

epiploicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan jala besar, epipioon (yn); yang berenang di atasnya; pleéin (yn): berenang, berlayar. episcleralis, -e (I) = terletak di atas sclera. sklérá

(yn): selubung bola mata yang teguh; skléros

epistropheus, -ei;m;(l) = vertebra leher kedua, kini disebut axis, epistrópheus (yn): pemutar, pelintir; stréphein (yn): berpaling

epithalamus,-i:n:(I) = bagian otak yang terletak di atas thalamus. thálamos (yn): ruang tidur, mand istirahat.

epitympanicus.-a.-um (II = terdapat di dalam rongga gendang. tympanon (yn): tamburin, gendang.

eponychium,-ii;n;(i) = baris-baris epitel yang terletak pada sisi kuku sebelah belakang. ányx (yn): kuku, jaringan kuku, cakar.

epoophoron,-i;n;(l) saluran telur. õophõras (yn): mengandung telur; -ôôn (yn): tolur; phérein (yn): mengangkat, membawa.

equinus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kuda. equus,-i;m;(l): kuda, hippos (yn): kuda

erector, -oris;m;(l) = penogak, pendiri (ereksi). erigere (I): mendirikan; regere (I): mengalihkan, mengarahkan (memerintah).

ethmoidalis,-e (I) = menyerupai saringan, bersifat sebagai saringan, éthmos (yn): saringan, kain ayakan.

excavatio, onis;f;(I) = lubang. excavare (II: me: (ubang)

excretorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai pemisah. excernere (I): memisahkan, manvendirikan.

extensor, oris;m;(i) = peregang, pengencang; extendere (II): meregangkan, mengencangkan; tendere (I) dan teinein (yn): menarik, meregang.

externus,-a,-um III = yang terluar, luar. exter (I) di luar, luar,

extremitas.-atis,f:(II = ujung terluar, akhir. extremus,-a,-um III: K.s. ujung terluar Iberikutnya), anggota tubuh (ekstromitas).

Facialis, e (i) - k.s. dari facies.

facies,-ei;f;(II) = tubuh, badan, postur, tampak, penampilan, Wajah, facere (II): melakukan, mengerjakan, mengemukakan

talciformis, e () = berbentuk sabit. K.s. dan falx lalx, falcis;1;(I) = sabit. zánklon (Yn): sabit.

fascla,-ae;f;(I) = Ikaran, pita. fascls, is;m;(I) = bundel, ikatan fascia; phakelos (yn): bundel. fasciculus, i;m;(i) = dim. dari fascia.

fasciolaris,-e (I) = berkaitan dengan Ikatan. menyerupai ikatan fastigium,-i;n;(l) = serambī, peningkatan, pe-

ningkatan. fastigo (I) dan farstigo (idg): membiarkan naik.

fauces, faucium:f;(l) = batang renggorokan. tenggorokan.

felleus, -a, -um (II = bersitat empedu k.s dari fel, fellis;n;(l): empedu.

femoralis,-e: k.s dari femul.

femur,-oris;n;(l) = paha atas, tulang paha atas. fenestra,-ae;f;(I) = jendela, pembukaan, lubang, phaneros (yn): terang, terlihat, jelas, terlihat oleh semuanya.

ferrugineus,-a,-um (l) = hitam, kehitaman, gelap, kemerahanan, ferrugo, inis;f:(I): karat, warna merah karat; ferrum, i:n:(I): besi: aerugo, inis;f:(I); lapisan dari timah dan kuningan.

fetus,-us;m:(l) = buah kasih, melahirkan, buku, hasil, buah. féo (I): subur.

fibra,-ae;f;(I) = serat (serat tanaman, serat akar). fibrinus,-a,-um (I) = k.s dari urat, bii:m;(I): fibrin, ural.

fibrocartilago, Inis;m;(I) = cartilago serabut. fibrosus,-a,-um (I) = berserabut, banyak serat.

K.s. dari fibra. fibula,-ae;(;(i) = ikat pinggang, kelem, tulang

betis. fibulare (I): mengukuhkan, memasang: fibulatio (I): memasak, menyumbat.

filiformis, e (I) = berbentuk untaian, tali, benang K.s. dari filum (II) benang dan forma, ae;f;(l): bentuk.

filum.-i:n.(l) = benang, tali, senar.

fimbria,-ae;f;(l) - rambut keriting, orang Perancis, mungkin: fibra.

fimbriatus,-a,-um: k.s. dari fimbria.

fissura,-ae;t;(I) = celah, gores, alur, findere (I); membuat celah.

flaccidus,-a,-um (l) = tidur, layu, dengan telinga tergantung, lemah, blax (yn); tidur

flexor, oris:n:(I) = pembungkuk. flectere (I): membungkuk, membelok.

flexura,-ae;f;(I) = tikungan, bengkokan. flectere (I): membungkuk, menikung, membengkokkan. flocculus, i;m;(l) = gumpalan (kecil), dim. dari floccus,-i;m;(I): gumpalan, serpihan. phlázo

(yn): merobek, mengkoyak. flumen,-inis;n;(I) = sungai, aliran, bergelombang,

mengalir. fluere (II: mengalir.

foliatus,-a,-um (I) = memiliki daun, menyerupai daun, K.s. dan folium,-ii;n;(I); daun, helal; phýllon (yn): daun.

folliculus,-i;m;(l) = pundi, dompet kecil, kantong kulit, simpul, gelembung kecil, follikel, dim. dari fullis,-is:n:(I): pengembus, puputan. thýllis (yn): pengembus, puputan,

fonticulus, i;m;(l) = sumber air kecil. dim, dari fons, fontis;m;(i): sumber air; fundere (i): menuang, mengalir

foramen,-inis;n;(l) = lubang, lubang bor. forare (I): mengebor, menggali.

forceps,-ipis m dan;t;(I) = tang, tang api formus (idg) dan thermes (yn): tang api.

formatio,-onis:t;(l) = pembentukan, susunan, formasi. formare (I): membentuk, menyusun. anat : formatio reticularis

fornix,-icis;m;(l) = tekapan, lengkung. fárnikos (idg): lengkung menyerupai tungku; fornus (idg): tungku, bentuk lengkung suatu tungku.

fossa,-ae;f;(I) = galian, alur lalu, kanal. fordere (I): menusuk, menggali.

fossula.-ae;(;(l) = dim. dari fossa. fovea,-ae;(;(l) = lekuk (bundar), lubang jebakan untuk perburuan.

frenulum,-i;n;(l) = kendali kecil; lkatan kecil, dim. dari frenum,-i;n,(l); kendali, kekang; frénom (idg); yang dipakal untuk menahan, mengendalikan.

frons, frontis;m;(II) = dani, sisi dani, bagian depan, bhront (idg): menonjol.

frontalis, e (I) = 1. berkaitan dengan dahi; 2. ke arah dahi, frontal. K.s. dari frons.

fundiformis,-e (I) = berbentuk katapil, pelempar. K.s. dari funda,-ae;f;(I): katapel, tali katapel; forma, -ae:(:(I): bentuk.

fundus,-i;m;(l) = alas, dasar (fondasi). pythmän basis untuk bagian-bagian tubuh; pyndax (yn); alas, dasar suatu tempat.

fungiformis, e (I) - berbentuk jamur. K.s. dari fungus,-i;m;(l): jamur dan forma,-ae;f:(l): bentuk, penampilan; spónyos atau sphóngos (yn): jamur, cendawan, bunga karang.

funiculus,-i;m;(i) = simpul kecil. dim. dari funis,is;m;(I) tali, ikatan, untaj; dhumis (idg) dan thomis (yn): ikatan, tali, tali panah.

Galea,-ae;f;(I) = helm (kulit), tutup kepala, peci. galéä lyni: tutup kepala, topi pelindung yang terbuat dari kulit hewan berbulu.

gallus,-i;m;(l) = ayam jantan ganglion,-ii;m;(l) = T. tonjolan kulit, pertumbuhan, biasanya di atas siku; 2. anat: simpul saral, tonjolan di atas siku, ganglion (yn): atas, simpul saraf.

gaster, gastris;f;(I) = perut; anat; perut, gastär (yn): perut, tubuh bagian bawah

gastricus,-a,-um (I) = ada kaitan dengan perut. K.s. dari gaster.

gastrocnemius,-a,-um (II = ada kaitannya dengan betis, gastroknämion (yn); otot betis; gastär (yn): perut; knemä (yn): betis.

gelatinosus,-a,-um (l) = bersifat selai. gelare (l): membeku; gelu, us;n;(l) dan gelandrón (yn): es, es beku, menjadi kaku.

gemellus,-i m dan gemellus,-a,-um (l) = kakak kembar, ganda, dim. dari geminus; kembar dua, dua lipat; geminare (I); menggandakan; etim., tldak pasti,

geniculum,-i;n;(I) = 1. lutut kecil; 2. simpul. dim, dari genu.

genioglossus, a,-um (I) = melintas dari dagu sampai ke lidah. génelan (yn): dagu dan glössa (yn): lidah, bahasa.

genitalis,-e (I) = berkaitan dengan pembiakan, pemeliharaan.; anat.: hubungan bersama: genito = berkaitan dengan organ kelamin, gignere (I) dan gignomal (yn): mendidik, membuahkan, menghasilkan,

genitofermoralis,-e (I) = melintas dari bagianbagian kelamin sampai ke paha sebelah atas. genu, genus;n;(I) = lutut, góny (yn): lutut.

gingiva.-ae;f;(i) = gusi. geng (idg): lapuh, bungkuk dan (sal)iva: minum (terlarang)

glabella,-ae;f;(i) = 1, bagian tak berambut antara alis yang berambut di atas dasar hidung, baglan dahi yang licin, glandula, ae;f;(I) = buah pohon eik (kecil) dim.

dan glans, glandis;f;(II): buah aik, menyerupai buah pohon eik.

glia,-ae;f;(I) = dempul, perekat. glia (yn): pere-

globus, i;m;(l) = bola, peluru, bungkahan, gleba,ae;f:(I): gumpalan tanah. globosus,-a,-um (I): K.s. berbentuk peluru, bulat bagai peluru.

glomus,-eris;n;(l) = gumpalan, gulungan. glomerare (II: menggulung menjadi satu bungkahan, bola; gläma (yn): mentega mata

glomerulus,-i m dan glomerulum,-i;n;(l) gumpalan, gulungan kecil. dim. dari glomus. glossoepiglotticus,-a,-um (I) = melintas dari lidah sampai ke batang tenggorokan.

glossopharyngeus,-a,-um (I) = melintas dari lidah sampai ke pharynx

glossus, a, um (I) = berkaitan dengan lidah. glóssa (yn), lidah.

glutaeus [gluteus],-a,-um (I) = berkailan dengan. bokong. gloutás (yn): bokong, bokong bagian belakang.

gracilis,-e;f;(i) = langsing, tipis, lembut, bukan dari gratia,-ae;f:(l); cantik, luwes. granulatio,-onis;f:(l) = butiran; -granulasi

granulum,-i:n:(I) = butir kecil, dim. dari granum; i;n;(l): biji, inti, granulat.

griseus,-a,-um (I) = abu-abu, gris (per.): grau; greis (jer.m.): abu.

gubernaculum,-i;n;(I) kemudi, pimpinan. gubernarc gubernare (I): mengemudi, kybernáein (yn): mengemudi. memimpin:

gustatorius,-a,-um (l) = berfungsi sebagai perasa, gustare (I): merasakan, geüein (γn): dan geüsein (idg); menikmati.

gyrus,-i;m;(l) = tikungan, lengkung, gyros (yn): lengkung, lingkaran, tikungan.

Habenula,-ae:f;(I) = kendali, kekang kecil. dim. dari habena,-ae;t;(I): kendali, kekang, penahan: habere (I); menahan.

hallux,-ucis (II = ibu jari kaki hamatus,-a,-um (I) = 1. mempunyai kaitan; 2. melengkung berbentuk kaltan, k.s dari hamus,-i:m:II): kait, kail.

hamulus,-i;m;(l) = kait kecil, dim, dari hamus, -i;m;(i): kaitan.

haustrum,-i;n;(I) = ember, tadah: lengkung yang tak teratur, haurire (I): menadah,

helicinus,-a, um (I) = diputar, disekrup. k.s dari helix,-icis;f;II); spiral, belitan, siput,

helicotrema,-atis;n:(l) = lubang siput; hubungan antara scala vestibuli dan scala tympani. hélix (yn): siput; trėma (yn): lubang.

hemiazygos,-on (yn) = sesuai dengan separuh vena azygos, hemi- (yn): setengah; sphaira (vn): lenakuna.

hemispherium,-i;n;(l) = setengah lengkung, hemispher, hemisphairion (yn): separuh lengkung; hemi- (yn): setengah; sphaira (yn). lengkung.

hemorrhoidalis,-e (I) = berkartan dengan hemoroid. haimorrhoides (yn): tempat mengalirnya darah: haima lyni: darah: rhéein (yn): mengalir.

hepar,-atis;n;(I) = hati. hāpar (yn): hati.

hepaticus,-a,-um (I) = berkaltan dengan hati

K.s. dari hepar.

hernia, ae;f;(I) = cedera tubuh, ambruk, pecah bagian dalam perut. enterokālā (yn): usus ambruk, pecah bagian dalam perut; énteron lyni: usus, bagian dalam perut; kälis (yn): noda, noda nista.

hiatus, us; m; (I) = bukaan lebar. hiare (I); manganga, tetap terbuka: chasko (yn): menguap, menganga.

hilus,-i;m;(l) = tempat masuk, pintu. mungkin dari hilum,-i;n;(I): serabut, tali kecil.

hippocampus,-i;m;(|) = hewan (dongeng) dari mitologi yunani (badan depan kuda dan ekor ikan yang melingkar). hippos (yn): kuda: kamptein (yn): menikung.

hirci,-orum (PI);m:(II) = rambut ketiak. hircus, /;m;(I); kambing jantan (karena bau khusus

keringat dari ketiak).

horizontalis,-e (I) = horisontal, lurus mendatar. K.s. dari horizon (yn): lingkar pandang, horison; hariza (yn), menentukan batas, membatasi.

humerus,-i;m;(l) = tulang lengan sebelah atas, tulang lengan atas, lengan atas, bahu. omos (yn): bahu, punggung gunung; bandingkan dengan brachium: seluruh lengan.

hyaloideus,-a,-um (I) = menyerupai kaca, berkaitan dengan yang bersifat kaca hýalos (yn): kaca; eidés (yn): menyerupai.

hymen,-enis;n;(l) = kulit, kulit tipis: anat.: selaput perawan. hymen (yn): klut, kulit tipis, ikatan.

hyo- kata depan (yn): kata depan (yn): anat. (dalam kata majemuk): ada kaltan dengan tulang lidah. hvs (vn): babl.

hyoepiglotticus,-a,-um (l) = melintas dari tulang lidah sampai batang tenggorokan-hyoideus, a, um (I) = berbentuk epsilon, ber-

kaitan dengan tulang lidah.

hyothyroideus, a.-um (I) = melintas dari tulang lidah sampai glandula thyroidea.

hypochondrium,-ii;n;(l) = yang terdapat di ba-gian bawah tulang rawan dada. hypo- (yn): dan sub- (I), bawah, di bawah, di bagian bawah; chondros (yri): tulang rawan, cartilago. hypochonder: murung, menganggap diri sakit.

hypochondriacus,-a,-um (I) = termasuk hypochondrium, k.s dari hypochondrium.

hypogastrium,-i (I) = yang terletak di bawah perut. gastär (vm): perut, bagian bawah tubuh.

hypogastricus,-a,-um (II) = terletak di belah bawah perut, termasuk bagian bawah perut. hypó- (yn): bawah; gaster (yn): perut, bagian bawah tubuh

hypoglossus,-a,-um (I) = terletak di sebelah bawah lidah glossa (yn): lidah.

hyponychium,-l:n:(1) = jaringan kuku. onyk lynt: kuku.

hypopharynx, -yngis;f;III = bagian dan kerongkongan yang terletak di sebelah belakang batang tenggorokan, pars laryngea pha-ryngis: phārynx (yn): kerongkongan, rongga kerongkongan, bandingkan dengan epipharvnx.

hypophysis,-eos;f;(I) = saluran tambahan otak, hypophyse, phyein (yn); tumbuh; hypophysis (yn): tambahan dibagian bawah.

hypothalamus,-i;m;(i) = bagian dari diencepha-lon yang terletak di sebelah bawah thalamus, hypó- (yn): di bawah; thálamos (yn): ruang tidur, ruang istirahat. hypothenar,-aris;m;(ii) = bagian bawah telapak

tangan, bola kelingking. thenar (yn): permukaan tangan, telapak tangan,

lleocaecalis,-e (I) = melintas dari usus lengkung (ileum) sampai ke usus buntu.

ileum,-ei;n;(l) = usus lengkung. ileus = bagian usus masuk ke bagian yang lain. elleö (yn): berbelit, melengkung.

llia ilium (PI):n(II) = lunak, tubuh bagian bawah, bagian dalam perut, usus lengkung, tulang perut (os ilii). ilii = ilia = ilei (nom. Pl) = tulang lebar rongga perut. ixys (yn): bagian yang lunak di atas betis.

iliacus,-a,-um (I) = berkaitan dengan ileum, lunak, tulang perut, os ilii - K.s. dari ilium.

impressio, onis;f;(I) = bekas, kesan, tapak, menempatkan. in- II): ke dalam; primere (I): menekan.

imus,-a,-um (l) = bagian terbawah, terakhir. incisivus,-a,-um (l) = barfungsi memotong, berkaltan dengan gigi seri.

incisura, ae,f;(I) = potongan, sayatan. incidere (I): memotong; in- (I): ke dalam; caedere (I): memotong, menggali, memahat.

inclinatio,-onis:1;(I) = kecenderungan, lengkung, condong. Inclinere (i): bercondong, menekuk, mengarah, membungkuk; klinein (yn): condong, berpaling, membungkuk.

incus,-udis;f;(i) = landasan untuk palu (malleus), tulang rawan pendengaran. incudere: memukul ke dalam, tinju, memalu.

index, icis;m;(l) = petunjuk, pembêri, peng-khianat; anat.; telunjuk. indicare (l); menunjuk, melapor; bandingkan; indikator,

indusium,-ii;n;(l) = tunika sebelah atas, tutup wajah. induere (I): memakai, menempatkan

inferior,-jus (I) = lebih rendah, terletak lebih ke dalam, lebih sedikit, lebih lemah, dari intra (I): bawah, belah bawah.

infundibulum,-i;n;()) = penuang infundere (I); menuang ke dalam, memasuka ke dalam.

inguen,-inis:m;(l) = bagian kemaluan; sesungguhnya; tempat ranting menyatu dengan batang inquinare (I): mengotori; unguere (I): mengolesi.

inguinalis,-e (I) = k.s darı inguen. inscriptio,-onis;i;(I) = tulisan, tulisan, kata. keria: anat: menyatakan dengan gambar (kiasan). inscribere (II); menulis di atas sesuatu, menjuluki, menyebutkan, menyatakan.

insertio, onis;f;(i) = awal, petunjuk, tambahan tempat munculnya suatu otot.

insula -ae;f;(II) = pulau.

integumentum, i;n;(i) = tutup, penutup. intégere (I): menutupi; anat, integumentum commune: kullt luar yang terdiri dari beberapa lapis.

internus,-a,-um (l) = sebelah dalam, di dalam. inter: antara.

intersectio,-onis;t;(I) = sayatan; anat.: urat antara. intersecare (II): menyayat ke dalam, menyayat melalui intersectiones tendinae: terpotongnya jaringan otot (urat antara, vagina tendinis).

intestinum,-i;n;(l) = saluran usus, bagian dalam perut, intus (I): delem, di sebelah dalam, ke bagian dalam tubuh; énteron (yn): yang di

dalam, bagian dalam perut.

intimus.-a,-um (II) = yang terdalam, sup. dari inter. intumescentia, ae;f;(1) pembengkakan. intunescere (I): membengkak; tumor,-oris (I): pertumbuhan pembengkakan, peradangan. rýlä (yn): pembengkakan

iridicus, a, um (I): k.s. dari fris.

iris,-idis;f:(i) = kulit pelangi dari mata. iris (yn): pelangi; dari fris: ratu pelangi.

ischiadicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan tulang dudu, -K.s. dari ischium,-ii:n:(I): pantat, tulang duduk, bagigian kedudukan; ischion (yn): pantat, tulang duduk, pantat bagian belakang; Ischias (yn): sakit pinggang.

ischloanalis, e (I) = melintas dari tulang duduk sampai ke pantat.

ischiocavernosus,-a,-um (I) = melintas dari tulang duduk sampai corpus cavernosus penis.

ischium,-ii;n;(I) = pantat, sendi pinggul. ischion. (yn): pantat, lekuk sendi pinggul, pantat bagian belakang, bagian kedudukan, tulang duduk.

isthmus,-i;m;(l) = tempat yang sempit, sam-bungan sempit antara dua ruang, rongga. isthmos (yn); isthmus, tanah sempit, sambungan sempit.

Jejunalis,-e (I) = berhubungan dengan jejunum; k.s. dari jejunum.

jejunum,-i;n;(ii) = usus kosong. k.s. jejunus,-a, -um: kosong, lapar, puasa, nästis (yn); usus kosong.

jugularis,-e;f;(l) = berhubungan dengan tenggorokan, K.s. darr jugulum,-i;n;(I); saluran,

gulum,-i;n;(l) = T. alur, lengkung di bagian atas tulang selangka; 2. tulang selangka, jugulum,-i;n;(i) = dibandingkan dengan suatu penahan beban (bahu). 3. daerah leher bagian depan -dim. dari jugum,-i;n;(I): beban, bahu penahan; jugulare (I): 1. menusuk (wadah, tempat); 2. mencekik (saluran udara); zýgon (yn): tulang salangka, saluran udara.

junctura,-ae;f;(I) sambungan, jungere (I): menyambung.

Labium,-ii;n;(l) atau labrum,-i;n;(l) = 1, b|bir. 2. sisi suatu tempat yang halus dan me-lengkung. lambo (I): menyentuh, menjilat; láptő (yn): menyentuh, menjilat.

labyrinthus,-i;m;(I) = karya bangunan yang besar dengan banyak gang yang berliku-liku, labyrinth telinga, labýrinthos (yn): labyrinth: etim, tidak pasti.

lacer,-era,-erum (I) = terkoyak, tersobek. lákis (yn); batu karang, puncak; laklzō (yn); terkoyak; lacerare (I): mengoyak.

lacinatus,-a,-um (I) = melintas ke puncak. lacinia,-ae;t;(I): puncak, koyak; lihat lacer. lacrimalis,-e (I) = berkaitan dengan organ air

mata, K.s. dari lacrima, lactifer, -lera, -ferum (I) = menyalurkan susu. lac, lactis;n;(ii); susu; ferre (ii); membawa; alágos (vn): susu.

lacuna,-ae;f;(I) = lubang, lekuk; khususnya pendalaman yang terisi air.

lacus,-us;m;(l) = danau, kobakan lakkos (yn): danau, saluran, genangan.

lamboideus, a, um atau lambdoides, is (I) = menyerupai lambda. lambda: huruf abjad ke 11 dalam abjad Yunani.

lamella,-ae:f:(l) = dim. dari lamina.

lamina,-ae;f;(I) = lempeng, lapisan, keping, kerat: lamela.

lanugo,-inis;f;(l) = wol, bulu wol, bulu halus. lana, ae,f;(l); wol, länos (yn) dan vlana (idg); wol.

laryngotomia,-ae;!;(i) = pembukaan tenggorokan dengan sayatan. lárynx (yn) tenggorokan; témnein (yn)! menyayat, memotong terbuka.

larynx, -yngis; |; (|| = tenggorokan. larynx (yn); tenggorokan.

lateralis, -e (I) = di sisi K.s. dari latus.

latissimus, a, um (I) = yang terlebar, sup dari latus,-a.-um.

latus, a, um (I) = k.s. dari latus, eris.

latus, -eris; n;(l) = sisi, lebar, dada.

lemniscus,-lim/III = jerat, pita, anat, alur serabut di dalam otak, lämniskos (yn): ikatan.

lens, lentis; f;(I) = lensa. lenticularis, e: K.s dari lens

lentiformis,-e berbentuk lensa. lens. lentis:f.(I), lensa: forma,-ae;f,(I), bentuk.

leptomeninx,-ingis;(;(i) = kulit otak yang lembut dan lunak; makna keseluruhan untuk arachnoidea mater dan pia mater. leptos (yn) lembut; měninx (yn); kulit otak,

levator,-oris;m;(I) = mengangkal levare (II) mengangkat.

liber, era, erum (I) = bebas, 1ldak terikat, terbuka. liberare (I): membebaskan.

tien, lienis;m;(I) = Ilmpa kecil, anak limpa.

ligamentosus,-a,-um = banyak berikat; anat :: menyerupai katan. K.s. dari ligamentum.

ligamentum,-i;n;(i) = ikatan; anat.: 1. struktur menyerupai ikatan. 2. dua sendi yang dihubungkan oleh kulit. Ilgare (I): mengikat limbus,-i;m;(l) = sisi, pinggir, kelim.

limen,-inis;n;(l) = pembengkakan, dinding pem-

batas. lelmen (idg): kayu lintang. limitans,-anis (I) = membatasi, K.s.a. dari limitare (I). membatasi, limes, itis;m;(I): batas.

ea,-ae;f;(l) = 1, garis, tali pengarah, 2, goresan, 3, anat, alur tulang, linus atau linea,-ae;f;(I) = linum, -/:n;(l): sejenis tanaman lena, kemudian;

benang katun, tali. lingua,-ae;f;(I) = lidah, bahasa. lingere (I) dan leichen (yn): menjilat, mencicip, merasakan

(mencicipi). lingula,-ae;f;(l) = lidah kecil, bentuk menyerupai

lidah, dim. dari lingua. liquor,-oris:m:ll) = cairan, kondisi cair, liquere

(I) = cair, jernih. lobaris, -e:f:(I) = berkaitan dengan helaian,

carikan, K.s. dan lobus. lobularis, e (I) = berkaitan dengan carikan,

helaran kecil, K.s. dari lobulus. lobulus,-i;m;(I) = carik kecil, helai kecil. dim.

dari carik, helai. lobus,-i;m;(l) = carikan kain, pembungkus;

lóbos (y) = carikan kain. locus,-i;m;(l) = tempat, letak, lokasi. locare (l):

menempatkan, meletakan, menaruh. longitudinalis,-e (l) = mengarah memanjang.

longitudo, -lnis; (, (I): panjang. longus,-a,-um (l) = panjang, jauh. lonchä (yn): lembing; laggs (got): panjang. longissimus: superlatif dari longus.

lucidus,-a,-um (I) = terang, berkilau, bercahaya. lucere (I): bercahaya; leukos (yn): terang, cahaya.

lumbalis,-e (I) = berkaitan dengan pinggul. K.s. dari lumbus (I): pinggul; psőas lyn). lentin (jer. t.k): pinggul, pinggang.

lunatus,-a,-um (I) = berbentuk bulan, K.s. dari luna, -ae;f;(l): bulan; lucere (l): bersinar; lux (l): cahaya.

lunula,-ae;f;(l) = bulan kecil, dim. dari luna,-ae; f;(I): bulan; luc-sna (idg): bulan, sinar bulan.

luteus,-a,-um (I) = kuning_lutum,-i;n;(I): tanah liat. lumpur: lua khususnya polluere (li: mengotori. lux, lucis;f;(// = cahaya.

lympha,-ae;f;(I) = air yang jernih, peri muara; anat.: getah bening. lýmphā (yn); dewi air. air

lymphaticus,-a,-um (I) = barkartan dengan getalt bening. K.s. dan lympha.

Macula,-ae (I) = noda, cacat, kekurangan, maculare II): menodai, mengotori.

maculosus,-a,-um = banyak bernoda, berbintik. terkotori, k,s dari macula.

magnus,-a.-um (I) = besar, megah, kuat. megas (yn): besar, megah

maior, oris = lebih besar, lebih kuat, komp, dari magnus.

mala, ae:f:(I) = pipi, rahang, sesungguhnya: rahang atas.

malaris,-e: K.s. darı mala

mallearis,-e (I) = berkartan dengan palu, K.s. dan malleus, -ei;m;(l): palu.

malleolaris, e (I) - berkaitan dengan palu kecil. berkaitan dengan tulang kecil. K.s. dari malleolus,-i:m:(I): palu kecil.

malleolus,-i;m;(ii) = 1, palu kecil; 2, panah berapi, mirip dengan palu berkepala bulat, tulang kecil dim. dari malleus,-el;m;(l): 1. palu. 2. tulang pendengaran.

mamilla,-ae (I) = puting susu, dim. dari mamma. mamillothalamicus,-a,-um III = berkaitan dengan corpus mammillare dan thalamus. mamillaris,-e (I): menyerupai puting susu; thalamus, -i;m;(l): lengkung otak

mamma,-ae;i;(I) = 1. ibu, bandingkan dengan mamma, organ susu: 2 buah dada ibu, kelenjar susu. 3. anat.. (saluran susu) perempuan, manimare (I): menyusui, mengisap;

mammäein (yn): ingin menyusu mandibula,-ae;f;(l) atau mandibulum,-i n = rahang bawah, rahang sebagai pengunyah mandere (II) mengunyah sarana

manubrium,-i;n;(l) = pegangan, gagang; pegangan yang digenggam dengan tangan, genggaman tangan. manus,-us;t;(l): tangan.

manus,-us;f;(I) = tangan, sesungguhnya lengan. margo,-inis;m:(II) = sisi, penahan. marka (got) dan (jer.t.k): batas, tanda.

masculinus,-a,-um (I) = besar, bersilat jantan. mas, maris;m;ll): pria, yang bersifat jantan.

massa,-ae;f;(l) = masa, gumpalan. máza (yn): adonan, bubur dari tepung jelai. masseter,-eris;m;(l) = anat.: otot pengunyah.

massetär (yn): pengunyah; massáin (yn): mengunyah, menguli.

masticatorius, a, um (I) = berfungsl untuk mengunyah. masticare (I): mengunyah; mastix, -lc/s:f:(II): kulit pohon mastix yang berbau harum, yang digunakan untuk mengunyah; mastichā (yn): pohon mastix.

mastoideus,-a,-um (I) = menyerupai puting susu. mastós (yni: buah dada ibu, puting susu, ketinggian, tonjolan; eidés(yn): menverupai.

mater, -tris;f;(I) = (bu, anat.: mengurus, memberi makan dan penutup (pelindung). matär (yn) dan muoter (jer.t.k): ibu; dari ali al abbas (arab), kedua tonjolan yang disebut ibu dari otak: 1. yang lebih tebal sebagai dura mater kulit(lapisan) otak yang keras. 2. yang lebih tipis sebagai pia mater, lapisan luar otak yang lunak.

matrix, -icis;f;(I) = tanah air, matriks, mater,-tris Illi ibu; arri sesungguhnya; kandungan.

maxilla,-ae / (i) = rahang atas, dim. dari mala.

maximus,-a,-um (II) = terbesar superl.

meatus,-us:m;(l) = lalu, jalur lintas. meare (l): pergi, menarik, mengalir.

medialis,-e (i) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah; anat : medial, ke arah tengah; lawan dari lateral, mesos (yn): lebih ke tengah, tengah.

medianus,-a,-um (I) = terdapat di bagian tengah. berkaitan dengan bagian tengah, mésos (yn): lebih ke tengah, tengah,

mediastinum, -i;n;(I): kulit (lapisan) tengah, ruang antara paru kanan dan paru kiri, sesungguh-nya dua buah pelat (pleura) yang berdiri tegak, yang membagi rongga dada menjadi bagian kanan dan kiri dan menahan jantung di antaranya.

medius,-a,-um (I) = terdapat di bagian tengah, berkaltan dengan bagian tengah, terletak di antaranya, mésas (yn): lebih ke tengah, tengah.

medulla,-ae;f;(I) = yang terdalam, sumsum. ter-

bawa dari kata medius. membrana,-ae;f;(I) = kulit lunak, kulit kecil. substantif dari membrum, in:(I): 1, bagian

tubuh yang berdaging; 2. bagian, anggota, anggota tubuh.

meningeus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kulit (lapisan) otak. K.s. dari meninx

meninx, ingis;t;(l) = kulit (lapisan) otak. mäninx (vn): kulit.

meniscus,-i;m;(l) = setengah bulan; anat : cartilago yang terdapat antar sendi. meniskos (yn): bulan kecil; dim. dari mels (yn): penutup bundar di atas patung, penutup (atap) melengkung, bulan (waktu), bulan, meniscus articularis: lempeng antar sendi yang bentuknya menyerupai setengah bulan.

mentalis, e (1) = berhubungan dengan dagu.

K.s. dari mentum.

mentum,-i;n:(i) = dagu, janggut, sudut yang menonjol ke depan. prominere (I): menonjol ke depan.

mesencephalon,-e;n;(l) = otak bagian tengah. mésos (yn): tengah; enképhalos (yn): apa yang terdapat di dalam kepala (otak).

mesentericum,-ii;n;(I) = lipatan-lipatan usus tipis. mesenterion (yn): bagian tengah organ dalam perut: mésos (yn): tengah; énteron (yn): bagian dalam perut.

mesopharynx, -yngis;/;(I) = kerongkongan (yang terletak dekat mulut).

metacarpus.-i;m;(l) = bagian tengah tangan, perantara. meta (yn): sesudah, belakang, antara, di tengah; karpós (yn): tangan.

metatarsalis, e (I) = berhubungan dengan kaki bagian tengan. K.s. dari metatarsus. metatarsus,-i;m;(|| = bagian tengah kaki, dasar

metencephalon,-i;n;(I) = bagian belakang otak. minor, minus (gen: -oris) (I) = lebih kecil, lebih sedikit, komp. dari parvus: kecil, sedikit. mitralis,-e (I) = mirip dengan suatu mitra. K.s.

darı mitra, ae;;f;(I) = ikat kepal mitra (yn): ikat tubuh, ikat kepala. ikat kepala, turban: modiolus,-i;m;(l) = sumbu (siput) yang berongga

di sebelah dalam, dim, dari modius; rongga tubuh, silinder, molaris,-e (I) =

berhubungan dengan mengunyah, berfungsi sebagai pengunyah, penggiling. K.s. dari mala,-ae;f:(I): batu penggiling, gilingan, molare (i) dan mýllein (yn): menggiling.

mollis,-e (I) = lembut, lunak; bandingkan dengan montok moldivis (idg): lunak; molliri (l). membuat lunak, menjinakkan.

mons, montis;m:(1) = gunung, batu karang men (idg): menonjol ke depan, motorius,-a,-um (i) = anat.: berhubungan dengan

pergerakan, berfungsi untuk pergerakan. movere (I) = bergerak, menggerakkan.

mucosus,-a,-um (I) = berlendir, mukoid. k.s dari mucus, i m atau muccus, i:m;(l): lendir, ingus: mýssein (yn): membuang ingus.

multifidus,-a,-um (I) = terbelah menjadi banyak bagian. multus,-a,-um (I): banyak dan findere (I): membelah.

muscularis,-e (I) = berkaitan dengan otot. K.s. dari musculus.

musculocutaneus,-a,-um (I) = berkaitan dengan otot dan kulit

musculotubarius,-a,-um (I) = berkaitan dengan musculus tensor tympani dan terompet te-

musculus,-i;m;(l) = tikus kecil, otot kecil, dim. dari mus, muris;m;(I) dan mýs (yn): tikus.

myelencephalon,-e;n;(II) = sumsum otak, per panjangan sumsum; sebutan untuk medulla oblongata. myelôs (yn): sumsum, sumsum tulang punggung.

myenterious,-a,-um;n;(l) = berkaitan dengan otot usus. mys (yn): tikus, otot kecil; en-Terikos (yn): berkaitan dengan bagian dalam

mylohyoideus,-a,-um (I) = melintas dari rahang bawah sampai tulang lidah. mylos (yn), batu penggiling, geraham.

mylopharyngeus,-a,-um (II) = melintas dari bawah sampai pharynx. rahang (yn): batu penggiling; phárynx (yn): batang kerongkongan.

myo- (yn) = anat pada kata majemuk: otot. mýs (yn): tikus, otot kecil.

myocardium,-ii,n;(i) = otot-otot jantung.

myología,-ae (I) = ilmu otot. myo: (yn): otot kecil; -lógos (yn) = kata, bahása, ilm(i.

myometrium,-ii:n:(l) = otot-otot kandungan. myo- (yn): otot kecil dan mātra (yn): kandungan.

Naris,-is (I) = lubang hidung.

nasalis,-e (I) = berhubungan dengan hidung, K.s. dari nasus.

nasus,-i;n:(I) = bagran luar hidung, nasos (idg) dan naris (I): luhang hidung.

navicularis,-e (I) = berbentuk perahu, berbentuk kapal K.s. dari havicula, -ae;f;(I): perahu kecil; dim. dari navis, is:f;(I): kapal,

neonatus,-a.-um (l) = bayi yang baru lahir. néos (yn); baru; nasci (l); dilahirkan, terbentuk, terradi

nervosus, a, -um (I) = banyak bersaraf, berkaltan dengan saraf; dahulu: berurat, bertenaga. K.s. dari nervus.

nervus,-i:m:(I) = saraf! dahulu digunakan untuk segala urat yang berwarna keputihan: urat, ikatan, urat daging. neuron (yn). urat, ikatan, saraf

nidus,-i;m;(l) = sarang, tempat tinggal, asal mula. nidus (idg): tempat istirahat. niger, -gra, -grum (l) = hitam, galap.

nodulus,-i;m;(l) = simpul kecil, dim dari nodus. nodus, i:m:(l) = simpul, sendi, ikatan, hubungan. nodere II): membuat simpul kecil: nódes (idg): Jala besar

norma.-ae (II = ukuran sudut.

nucha,-ae;(;(l) = leher bagian belakang, nugrah (arab): leher bagian belakang, lekuk leher bagian belakang.

nucleus, i;m;(l) = intr kecil, polong; 1, inti sel. 2. penumpukan sel-sel sarat dalam SSP dim. dari nux, nucis;f;(I): polong, inti-

nutricius (nutritius); -a,-um (I) = memberi makan, mendidik, membesarkan, nutrire (I): menyusui, memberi makan, membesarkan, mendidik.

Obex.-icis;m;(l) = gerendel, balok lintang, obicere (I): melempar pada, bendungan. menghampiri.

obliquus,-a,-um (I) = miring, dalam, mengarah ke sisi. ob-, op- (I): pada. ke; Ilmen, inis;n;(I): yang membengkak.

oblongatus,-a,-um (I) = memperpanjang.

oblongus,-a,-um ()) = panjang. obturatorius,-a,-um ()) = berfungsi sebagai penutup. obturare (I): menutupi.

obturatus,-a,-um (I) tertutup. K.s.p. dari obturare (I): menutup; menutupi.

obtusus,-a,-um (I) = tumpul, lemah, K.s.p. dari obtundere (I): membuat tumpul, menjadi tumpul.

occipitalis,-e (i) = berkaitan dengan kepala baglan belakang. K.s. dari *occiput, itis*;n;(l): kepala belakang.

kepala belakang, ob- (I): occiput,-itis:n:(I) = di seberang, pada; capur, itis;n:|i): kepala, pimpinan.

octavus,-a,-um (I) = yang ke delapan (saraf plak). ogodes (idg): ke delapan.

oculomotorius,-a, um III = berkaitan dengan pergerakan mata.

oculus,-i;m;(I) = mata. mungkin dim. dan ocus (idg), okje (idg) dan oktalllos atau ophthalmos (yn): mata, lubang (rongga) mata

oesophagus,-i;m;(l) = saluran makanan. oiso (yn); penunjuk waktu y,a.d. dari phérein: membawa, mentransportasi; phagein (yn): makan, mencerna.

olegranon,-I n (L) = tonjolan (kait) dari tulang lengan bawah, siku. alékranan (yn): kepala lengkung tulang lengan; olenā/olān (yn): siku, lengan bawah; kranon (yn): kepala.

olfactorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai penciuman. álfacere (I): mencium, mendengus; olere (I) dan ozem (yn): mencium.

oliva,-ae (l) = plive. elaía (ig): pohon plive.

omentum,-i;n;(l) = jaringan kulit di sekeliling bagian dalam perut, lemak, jaringan di sekelilling alat pencernaan.

omentalis, e (l) = berkaitan dengan jaring besar; K.s. dari omentum.

omoclavicularis,-e (i) = melintas dari bahu sampai ke clavicula. ômos (yn): bahu; clavicula: otot selanoka.

omoyoidues,-a,-um (I) = melintas dari bahu sampai tulang lidah. ômos (yri): bahu.

omphalgentericus.-a.-um (I) = herkaitan dengan saluran telur, omphalós (yn); pusar; énteron (yn). usus, alat pencernaan.

oóphorus,-a,-um (l) = memiliki (mengandung). telur. ôón (yn): telur, phérein (yn): membawa, mengandung.

operculum,-u;n;(l) = tutup; agat.; bagian dari lapisan otak yang menutupi insula. operire (I): menutupi.

opercularis,-e (I): k.s. dari operculum,-u;n;(I) = tutuo.

ophthalmicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan mata. ophthalmós (yn): mata.

opponens,-entis (I) = berdiri berlawanan, berseberangan, menempatkan diri berseberangan, K.s.a. dari opponere (II: melawan, menye berang: ob-, op- (I): di seberang: ponere (I): menempat kan, meletakan.

opticus,-a,-um (II) = berkaitan dengan penglihatan. opsis (yn): penglihatan.

ora, ae;f;||) = sisi, kolim, pantai; ada kaitannya dengan os, oris;n;til: mulut.

orbicularis, e (l) = berbentuk lingkaran, K.s. dan orbiculus;-r;m;(l): lingkaran kecil; dim. dari orbis -(s:m:(l) lingkaran

orbita,-ae (l) = rongga maia; sesungguhnya. jalur lingkaran, roda, alur melingkar.

orificium,-li:n:(I) = lubang, pembukaan, sesungguhnya, sesuatu yang tampak menyerupai mulul, as, aris,n.(1), mulul, facies, ei;1/(1): bentuk, tampak.

os, oris;n;(l) = mulut, jalur masuk, muara; ah,

asan, ayam (ind.k.): mulut. pembukaan. os, ossis:n;(l) = tulang. kaki, belulang. ostéon

atau östion (yn): kaki, tülang. osteologia,-ae;f:(ii) = ilmu tülang. ostéon (yn): tulang; lógos (yn); kata, Ilmu, pelajaran.

ostium,-ii;n;(l) = muara, jalur masuk, pintu os; orisin:(i): mulut.

oticus, a, um (I) = berkaltan dengan telinga. ous, oros lynl; telinga.

ovalis, e (I) = berbentuk sebagai telur, lonjong. K.s. dari oyum.

ovarium,-ii:n:ii) = saluran telur, substant, k.s. dari ovum,-/;n;(l) = telur.

ovum,-i;n;(l) = telur. ōōn (yn): telur.

Pachymeninx, ingis:f;(l) = kulit (lapisan) ptak yang banyak berserabut dan kuat. pachýs (yn): tebal, kuat; māninx (yn); kulit (lapis) otak

palatinus,-a,-um: (I) = berksitan dengan langitlangit. K.s. dari palatum.

palato- (I) = berasal dari langit-langit.

palatum, i;n;||) = langit langit. pala (idg): !ekapan, lengkung penutup.

pallidus,-a,-um (l) = pucat, pudar. pallere (l): memucat, memudar, poliós (yn): abu-abu. pellium,-ii;n;(l) = tutup, baju hangat (mantel):

anat, tutup (pelindung) otak, palla,-ae;f:(l); baju wanita romawi yang menyerupai mantel. palma,-ae;f;(l) = telapak tangan. pálamā (yn).

tangan datar, lekuk tangan. palmaris,-e (I) berkaitan dengan telapak (permukaan) tangan. K.s. dari palma,-ae,f;(I)

telapak tangan.

menyerupai ranting palmatus,-a,-um (I) palma, palma, ae;t;(I): telapak tangan, tangan datar; pálamä (yn): telapak tangan, tangan datar.

palpebra,-ae;f;(I) = kelopak mata. palpitare (I): mengedipkan mata (karena silau) atau palpari (I): mengelus (kelopak mengelus lembut di atas bola mata).

pampiniformis,-e (I) = menyerupai rangka, alur. pampinus,-i;m;(I): rangka anggur; forma, ae;f;(l): bentuk.

pancreas,-atis f l) = saluran kelenjar perut. pan (yn): semua, seluruhnya; kréas (yn): daging, substansi dalam saluran kelenjar.

panniculus,-i;m;(i) = kulit, lapisan. dim. dari pannus,-i;m;(l): baju, carik, kain; panos (yn). baill, kain.

papilla,-ae;f;(l) = penonjolan yang menyerupai kutil, papilla (kulit,ginjal dan lidah), asalnya hanya berarti puting susu. papula,-ae;f;(I): helai, gelembung kecil.

paradidymis,-idis;f;(I) = organ rudimenter (sisa asal ginjal) yang terletak di sisi testis, anat, kanal buntu di kedua sisi bagian atas kepala (samping) saluran sperma [epididymis] di depan saluran sperma. pará (yn): di dekat; dldymoi (yn): kembar, testis.

parametrium,-i;n;(l) = daerah di dekat kandungan. mātra (yn): kandungan.

parasympathicus,-a,-um (I) = bekeria melawan (bertentangan dengan) pars symphatica dari sistem saraf otonom atau sistem saraf vegetatif.

parenchyma,-atis;n;(i) = jaringan yang spesifik dalam organ tertentu. parënchyma (yn): dekat yang dituangkan: chéein (yn): menuang.

paries, etis;m;(I) = dinding. etim. tidak pasti. parietalis,-e (I) = parietal, ke arah sisi; anat.: berkaitan dengan os p tengkorak). K.s. dari paries. dengan os parietale (tulang

paroóphoron (yn) = organ rudimenter (sisa asal ginjall yang terletak di sisi medial saluran

parotideus,-a,-um (l) = berkaitan dengan saluran kelenjar telinga. K.s. dari *parotis,-idis*;f;(l) pembengkakan di sisi telinga (asalnya: campak).

parotis,-idis;f:(I) = pembengkakan di sisi telinga (asalnya: campak); glandula parotidea: saluran kelenjar telinga. oús (yn): telinga.

pars, partis;f;(i) = sebagian, sepotong, bagian dari tubuh, sisi. partiri (I): membagi.

parvus,-a,-um (I) = kecil. pauros (yn): kecil, sedikit, kurang.

patella,-ae;f;(i) = cawan, cawan persembahan; anat: cawan siku. dim. dari patera,-ae;f;(I): cawan datar; patere (I): tetap lerbuka.

pecten, pectinis;m;(I) = sisir, alur. pectare (I) dan pékein (yn): menyisir.

pectinatus,-a,-um dan pectineus,-a,-um (I) = k.s. dari pecten, pectinis;m;(I) = sisir, alur.

pectoralis,-e (I) = berkaitan dengan dada, K.s. dari pectus, oris;n;(I) = dada, jantung, perasaan, paksa.

dada, jantung, perasaan. pectus,-oris;n;(I) = paksa (ind.k.): sayap, ketiak.

pedunculus,-e m dan pediculus,-i;m;(i) = kaki kecll, gagang dim. dari pes, pedis;m;(l): kaki.

pellucidus,-a,-um (I) = tembus pandang. perlucere: membayang tembus, tembus pandang; per- (I): spenuhnya, melalui; lucere (I): bersinar, menerangi.

pelvinus,-a,-um (l) = k.s. dari pelvis, pelvis, os:f:(l) = panggul, pinggul, pellis (yn): kunci, pinggul; pélla (yn) dan palavi lind.k.): peralatan makan.

penis,-is;(;(i) = alat kelamin pria. pés (yn): alat kelamin pria.

perforans, -tis (I) = menembus, K.s.a. dari perforare (I): mengebor tembus; per- (I): melalui; lorare (I): mengebor, menggali,

perforatus,-a,-um (I) mengebor tembus. K.s.p. dari perforare (I): mengebor tembus,

pericardium,-ii;n;(l) = kantong jantung.

perilympha,-ae;f;(I) = cairan yang mengelilingi labyrinth pendengaran, peri- (yn); di keliling, sekeliling; lympha (I): sumber air.

perimetrium,-ii;n;(l) = lapisan perut penutup kandungan. mätra (yn); kandungan.

perinealis,-e (l): k.s. dari perineum. perinéum,-l;n;(l) = bendungan, daging bagian tengah, area antara bokong dan alat kelamin,

khususnya kantong kemih. mungkin dari perinéin (yn): menumpuk, menyusun berlapis. periodontium,-ii;n;(l) = lapisan akar (dasar) gigi. odoùs, odontos (yn): gigi.

periorchium lembaran peritoneal parietales dari testis, órchis (yn): testis.

periorbita, ae:f:(II) = perios yang terdapat pada lubang mata; lihat peri dan orbita.

periosteum,-i;n;(l) = perios yang melapisi rongga mata, kulit tulang, os, ossis;m;(l); tulang.

peritoneum,-ii:n:(I) = membran serosa yang melapisi abdominopelvik dan visera. peritonáion (yn): di sekitar meregang.

permanens, entis (I) = tetap, menetap, K.s.a. dari permanere (II): tinggal, tetap, menetap,

peronaeus [peroneus],-a,-um dan peronealis,-e (I) = berkaitan dengan tulang betis, terletak pada sisi tulang betis. pero, onis;m;(I); sepatu dari kulit merah; perone (yn): sengat.

perpendicularis,-e (I) = tegak lurus, perpendiculum,-i;n;(l): pengukur tegak lurus, lot; perpendere (l): mengukur dengan tepat.

pes, pedis;m;(l) = kaki. pous (yn): kaki. petiolus,-i;m;(l) = kaki kecil. dim. dari pes; kemudian pediolus berubah menjadi petiolus. petrosus, a, um (I) = berkarang, berbatu. pétra (yn): karang, batu.

petrotympanicus,-a,-um (I) = melintas dari tulang karang sampai ke rongga tympanica

phalanx,-angis (I) = batang, gillngan, ruas; anat : phalanx, bagian dari jari tangan dan kaki. phálanx (yn): 1. kayu bundar, balok; 2. bagian dari jari tangan, kaki; 3. ruasi

pharyngeus,-a,-um (I) = berkaitan dengan rong-ga kerongkongan. K.s. dari pharynx.

pharynx, -ngis m dan;f;(I) = rongga kerongkongan, batang tenggorokan pharynx (yn): tenggorokan, kerongkongan, batang teng-

philtrum,-i;n;(l) = lekuk hidung bibir. philtron. (yn): pesona cinta, mabuk cinta

phrenicus,-a,-um (I) = berkaltan dengan otot yang melengkung melintas melintang tubuh. phrenes, um;f;(l) dan phrän (yn): otot yang melengkung melintas melintang tubuh

pigmentum,-i:n:() = zat Warna! dandanan. pingere (I): melukis: polkilos (yn): tumpul.

pilus,-i;m;(I) = rambut tunggal. pilos (yn): kikir. pinealis,-e (I) = berkaitan dengan biji pohon cemara, menyerupai biji pohon cemara, pinus (I) dan picsmus (idg): cemara,

piriformis,-e (l) = menyerupai buah pir. pirum, -i;n;(l): buah pir; forma,-ae;1;(l): bentuk.

pisiformis,-e (I) = menyerupai buah polong pisum,-i;n;(l) dan pison (yn); buah polong; forma, -ae;f;(I): bentuk.

pituitarius,-a,-um (I) = berlendir. pituita,-ae;f;(I): lendir, glandula pituitaria,

plus,-a,-um (I) = suci, lembut. pla mater: lapis otak yang lunak.

placenta,-ae (I) = bali, plasenta, kue ibu. plakoûs (yn): kue, sesungguhnya: memiliki bidang-bidang datar.

planta pedis (II) = telapak kaki: planta,-ae;f;(I): permukaan kaki; pes, pedis;m;(l): kaki; platos (yn): lebar; platýs (yn): lebar, luas.

planum,-i:n:(II) = dataran, permukaan, placere (I): mendatarkan, menghaluskan; planare (I): merencanakan.

planus,-a,-um (/) = datar, bidang, rendana.

platysma,-atis;n;(l) = benda yang datar dan melebar; anat.: ptot kulit leher yang berbidang lebar, platýs (yn): lebar, luas

pleura, ae;f;(l) = sisi, rusuk; anat.: selaput rusuk, selaput dada. pleurā lyn), sisi suatu benda.

plexus,-us;m;(l) = jalinan, anyaman, plectere (l) dan plekéin (yn): menganyam

plica,-ae;f;(l) = lipatan, segala bentuk berlipat. plicare (I): melipat; plékein: menganyam, mengayun atau ptýssein (yn): melipat

pollex,-icis;m;(l) = ibu jari. pollere (l): berdasarkan, melakukan.

pons, pontis;m;(l) = jembatan, jalan sempit. paios (yn): jalan sempit, jalan setapak,

pontinus,-a,-um = berkaitan dengan jembatan. K.s. dari pons.

poples,-itis;m;(I) = lekuk lutut, berlutut. popliteus,-a,-um (I) = k.s. dari poples.

porta,-ae;f;(I) = gerbang, pintu, jalan masuk. póros (yn): jalur lalu; peirein (yn): menerobos masuk

portio, ionis:f:(I) = bagian, potongan, lampiran. porsi. pars (I) dan époron (yn); bagian tertentu yang ditambahkan.

porus,-i:m;(l) = gang, kanal, saluran; anat.: pembukaan suatu gang, poros (yn): bukaan, jalan, jalur lalu; peirein (yn): menerobos masuk

postcentralis,-e (I) = anat : terletak di belakang lekuk sentral otak.

posterior, ius (I) = di belakang, kemudian, yang menyusul. komp. dari post II): balakang, sesudahnya.

posterolateralis,-e (I) = lebih ke belakang dan ke sisi.

praecentralis [precentralis],-e (I) = terletak di depan lekuk sentral otak.

praeputium [preputium],-i;n;(i) = kulir (lapis) depan, posthion (yn) sebagai dim, dari postha (yn): bagian tubuh pria atau prae- III: depan dan putare (I): menyunat, menyucikan:

princeps, ipis:m:(1) = perfama, terpenting, dari primiceps: mengambil tempat pertama; primus (I): pertama, capere (I): mengambil.

principalis,-e (II = asalnya, pertama. K.s. dari princeps.

procerus,-a,-um (I) = tinggi, langsing, terentang, panjang, crescere (I); tumbuh, terjadi.

processus,-us;m;(!) = kemajuan, maju; anat.: tonjolan. procedere (I): maju ke depan. menonjol: cedere (I): menghindar, pergi.

profundus,-a,-um (I) = dalam, tak beralas (berdasar), lihat pro- (I) dan fundus (II); di dekat dasar, di kedalaman.

prominentia,-ae;f;(I) = lebih maju (kelebihan), tonjolan, yang labih tinggi, prominera (I): menonjol ke depan, menjulang ke depan: minere (I): menjulang, mengancam,

promontorium,-i;n;(l) pegunungan depan, tekapan depan, lengkung depan

pronator,-oris;m;(I) = yang membungkukkan; anat.; otot yang di saat lengan bawah diputar akan mengarahkan telapak tangan ke bawah, khususnya ke arah dorsal. pronare (I); membungkuk ke depan.

pronephros, i:m;(I) = ginjal sebelah depan, awal terbentuknya ginjal. néphros (yn): ginjal.

pronus,-a,-um dan pronatus,-a,-um = menurun, condong ke depan. k.s dari pro-

proprius,-a,-um (I) = tetap, terus menerus, berlangsung, sendiri, sesungguhnya, berada,

prosencephalon,-i;n;(I) = otak sebelah depan. enképhalos (I): otak.

prostata,-ae (l) = pembuluh utama. prostátäs (yn): pemimpin, pemuka, pelindung, pemimpin.

prostaticus, a, um (I): k,s, dari prostata.

protuberantia,-ae;f;(I) = bermacam jenis penonjolan dan kondisi lebih tinggi, tuberansia. protuberare (I) = menonjol ke depan

proximalis,-e (l) = anat.: terletak lebih dekat ke tubuh, ke arah tubuh, proximal, proximus, -a.-um (I): terdekat, sup. dari prope (I): dekat, nada.

psoas, psoae,m;(l) = pinggang, pinggul. psoa (yn): pinggul, daerah pinggul, daging pinggul.

pterygoideus,-a,-um (I) = borbentuk sayap. pteryx (yn): sayap: -eidés (yn): bentuknya menyerupai.

pudendus,-a,-um (I) = berkaitan dengan komaluan, nista, bersitat nista, pudere (II) malu. pulmo,-onis,m;(l) paru-paru. pleumon,

pneumon (yn): paru-paru pulmonalis,-e (I) = k.s. dari pulmo.

pulpa, ae;t;(l) = lembut; anat.; substansi yang lembut, lunak, sumsum, parenchima. pulvinar, aris;n;(l) = bantal.

pupilla,-ae;f;(l) = pupil, anak mata. dim. dari pupa,-ae;f:(I): gadis kecil, boneka; sesungguhnya: bayangan-cermin kecil, yang dilihat

orang di dalam mata orang lain. putamen, inis;n;(l) = pinggan, kulit (telur); anat;: bagian terluar dan nucleus lentiformis [lenticularis] - pusat lensa, putare (I): me

nyayat, membersihkan, mengatur, pyelos,-i;f;(i) = bagian dari ginjal. pyelos (yn); palung, dulang, tampi

pyloricus,-a,-um (II) = k.s. dari pylorus.

pylorus,-i;m:(l) = gerbang, tempat ke luar perul; anat.; peralihan antara perut besar dan usus kecil. pylörós (yn): gerbang, penjaga pintu.

pyramidalis, e (I) = k.s. dari pyramis.

pyramis,-idis;f;(l) = piramida; anat: bentuk mirip piramida (kerucut). pyramis (yn): piramida.

Quadrangularis, e (I) bersudut empat. quatruor (II: empat; angulus, i;m;(I):: sudut.

quadratus,-a,-um (1) = bersudut empat, quadrare (I): menjadikan sudut sembilan puluh derajat quadriceps, -cipitis (I) = herkepala empat.

Radialis,-e (I) = berkartan dengan tulang lengan bawah, k.s. dar radius.

radiatio,-onis;f;(l) = pemancaran, penyinaran. radius,-ii;m;(I): sinar, pancaran cahaya.

radicularis, e (i) = berkaitan dengan akar K.s. dan radicula, ae;f;(I): akar kecil.

radius,-ii:m/II) jari-jari roda, setengah lingkaran, sinar matahari; anat.: tulang lengan bawah.

radix.-icis;1;(I) = akar. radix (yn): cabang, akar,

ronnkat nennukur.

ramus,-i:m;(l) = batang, cabang.

raphe,-es;f;(l) = jahitan, jahitan kult. rapha (yn): jahitan, kelim; rapro lyni; manjahit menjadi

recessus,-us;m;(l) = pergi kembali, lekuk, lengkung, sudut, relung, recedere (II: menyingkir balik; re- (I): balik; cedere (I): menyingkir, pergi.

rectum, i;n:(i) = bagian akhir usus, usus buntu. rectus: lutus.

rectus,-a,-um (I) = lurus, regere (I): mengarahkan, mengalihkan.

recurrens,-entis (I) = berjalan balik, berputar. K s.a dari recurrere (I): berjalan balık, kembali, berputar.

regia, onis;f;(l) = daerah, posisi, arah. regere (II): mengarahkan, memerintah: orégō (yn): meregang, meregang diri.

ren, renis;m;(l) = ginjal

renalis,-e (I) = k.s. dan ren.

respiratorius,-a,-um (I) berfungsi untuk pernapasan, respirare (I); bemapas

rete, retisin;(I) = jaring, jaring ikan, ëre lidg) dan rarus, a, um (I): tipis, lepas, tidak rapar,

retina (lengkapnya tunica) (l) = kulit jaring mata, mungkin: retinere (I): menahan balik: atau: rete, retis;n;(II): jaring; retinus (I): bersifat sebagai jaring.

retinaculum,-i;n;(l) = kart, tahanan, jaring, ikat penahan! anat.! 1. Sarana pengangkat dan penahan bagian bagian yang lunak. 2. bentuk berserabul yang menahan bagian lain agar tak tergeser; retinere (II) menahan

retroperitonealis,-e (I) = terletak di sebelah belakang selaput perut.

rhinencephalon,-i;n;(I) = otak bagian penciuman. rhis (yn): hidung; enképhalos (yn): apa yang terletak di dalam kepala (olak).

rhombencephalon, i;n;(I) = ptak ketupat; diberi nama sesuai dengan lekuk berbentuk ketupat. rhámbas (yn): belah ketupat; enképhalos: apa yang terletak di dalam kepala (otak).

rhomboideus, a, um (I) = menyerupai ketupat. rhómbos (yn): berbentuk ketupat: eidés (yn): menyerupai.

rima, ae;f)(l) = celah, gores, ricoma (idg); gores; erekeln (yn): membuka.

risorius,-a,-um (I) = berfungsi untuk tertawa. ridere (I)! tertawa, menyeringal; oris;m:(I); yang tertawa, pengejek,

rostralis,-e (I) = Terletak di sisi depair tubuh. rostrum,-i;n;(i) = paruh, moncong, hidung.

rodere (I): memakan. rotator, oris:m:(I) = memutar melingkar; ban-

dingkan dengan rotation, rotare (I): memutar; rota, -ae;1;(I): roda

rotundus,-a,-um (I) = bundar, bundar bagai bola, rota, ae,f;|||: roda, lihat rotator

ruber, -bra, -brum (I) = merah erythros (yn): merah; rubere (I): menjadi merah.

ruga, ae;f;(l) = keriput, lipatan kulit, lipatan. rūksas (Ind.k.); kasar, rysos (yn); berkeriput.

Saccus,-i;m;(l) = kantong, tas sāk/k)as (vn). kantong. sacer, sacra, sacrum (I) = suc., sacrum,-i;ri;(I):

kesucian, yang suci.

sacralis, e (I) = berkartan dengan tulang belakang yang membentuk dinding belakang pinggul. K.s. dari sacrum.

sagittalis,-e (I) = menurut arah anak panah, sagital, dari ventral ke dorsal. K.s. dari sagitta, an:f:(1); panah.

salivatorius,-a,-um (I) = berkaltan dengan air Hur. saliva, -ae;t;(I): Hur. lendir.

salpinx,-ingis.f;(I) = trompet; anat.: 1, saluran telur (tuba uterina (salpinx)); 2. terompet telinga (tuba auditiva lauditorial), salpinx (yn): terompet.

saphenus,-a,-um (I) = tersembunyl, als afin tersembunyl, yang tersembunyi; (arab): bukan dari saphās (yn): jelas, dapat dilihat,

sartorius, a, um (I) = berfungsi untuk menjahit. sartor,-oris;m;(l): penjahit: sarcire (l): memperbaiki.

scala,-ae;f;(I) = tingkat, tahap; tingkat, tangga; scand-sla (idg); mendaki.

scalenus,-a,-um (l) = miring, ketinggian tidak rata, bersegi tiga. skalanós (yn): tidak lurus, miring.

scapha,-ae;f;(I) = biduk, sampan; anal : lekuk otot telinga yang terletak di antara halix dan anthelix. skáphá (yn), yang dilubangi, perahu, sampan.

scaphoideus, a, um (I) = berbantuk sampan. skāphā (yn): yang dilubangi, wadah yang berbentuk biduk, perahu; skāptō (yn); menggali, scapula,-ae (l) = tulang bahu, bahu, punggung.

slapetos, kápetos (yn): galian, kuburan, sclera (I) = selaput (kulit) mata yang keras atau

kuat. sklärös (yn): keras, kuat. scriptorius,-a,-um (I) - berfungsi utuk menulis: scribere (I): menulis, menggambar.

scrotalis,-e (I): k.s. dari scrotum,

scrotum,-i:n:(I) = kantong, kantong kemih. skrýdda (norw.k.): kulit berkerut.

secundrarius,-a,-um (I) = kedua, secundus. a, um; yang kedua, berikutnya; sequiri: mengikuti, berikut, melanjutkan.

segmentalis,-e (l) = k,s, dari segmentum. segmentum,-i;n)(I) = bagian, segmen. secare

(I): menyayat, memotong, membagii sella, ae (l) = polana, kursi, bangku. sedere (I): duduk, menempatkan, hélla (yn), tompat duduk.

semicanalis, Is;n;(I) = setengah kanal, selokan, saluran.

semicircularis, e (I) = berbentuk setengah lingkaran.

semilunaris, e (I) = berbentuk setengah bulan. semi- (I): setengah, luna, -ao:f:(I): bulan

semimembranosus,-a,-um (I) = separuh berkulit. seminalis,-e (I) = berkaitan dengan kemin. K.s. dan semen, inis;n;(I): benih, batang: se, saen Ildg) dan serere III: menanam benih, menanam.

semi-ovalis,-e (I) = berbentuk separuh telur. semispinalis,-e (I) = separutnya termasuk tonjolan lancip tulang belakang; sebutan untuk otot yang melintas dari tonjolan lintang tulang belakang sampai tonjolan lancip tulang belakang berikutnya.

semitendinosus,-a,-um (I) = separuh bertando. septalis,-e (I): k.s. dari septum.

septum,-i;n;(I) = dinding pemisah, sasunggunnya: pemagaran, keliling. saepire (I): memagari, mengellingi, mengitari,

serratus,-a,-um ()) = bergerigi. K.s.p. dari serrare (I): menggergaji; serra, -ae;f;(I)/ gergaji.

sesamoideus.-a.-um II) = menyerupai biji buah sesam, säsamon (ynt buah yang datangnya dari Mesir dan Arab, dari tanaman sesam.

sigmoideus,-a,-um (I) = menyerupai sigma. sigma lyn): bentuk setengah bulan.

simplex,-jois (I) - sederhana, sondiri, sém (idg);

sinister, -tra, -trum (I) = kiri, tidak menguntungkan sinuatrialis,-e (I) = berkaitan dengan sinus vo

narum cavarum dan serambi depan jantung. sinus -us:m:(I) = dada, pendalaman, lekuk lengkung, bengkok, sinuaro (i): melengkung-

langkung, kan, membungkuk, (i) = menyerupal ikan schul. soleus,-a,-um (I) solea,-ae;f:(I): ikan schol; asainya; sandal, telapak kaki

solitarius,-a,-um (I) = berdiri sendiri, terpisah. menyendiri, solus,-a,-um: sendiri.

spatium,-ii;n:(I) = ruang antara, ruang, lalur, lintas lari. spadion, stadion (yn). lintas lari.

spermaticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kemih. K.s. dari spérma (yn): kemih, benih; spelrein (yn) menual, menyebar.

sphenoidalis,-e (l) = berbentuk sebagai pasak, baji. sphān (yn): pasa, baji.

sphincter, eris; m; (II) = pengikat, otot pengikat, sphingeln (yn); mengikat menjadi satu, mencekik, menarik menjadi satu; sphinx: dewidewi kematian yang terikat menjadi satu.

spina,-ae;f;(l) = dun, tulang punggung. spinalis, e (I) dan spinosus, a, um (I): k s. dari

spina. spinocostalis, e (I) = melintas dari tulang pung-

gung sampai tulang rusuk. spiralis,-e (I) = dibelit. K.s. dari spira,-ae:f:(I) =

belit, lekuk, spiral, speire (yn); belitan. splanchnicus,-a,-um II) = berkaitan dengan isi

perut. splánchnon (yn): isi perut. splanchnologia, ae;f:(I) = pelajaran ilimul me-

ngenal isi perut, splanchnon (yn); isi perut; lógos (yn): kata, bahasa, pelajaran, ilmu. splen -enis:m:(l) = limpa splan (vn): empedu.

splenium,-li:n:(I) = pombengkakan, gelungan, muskara kecantikan, splenion (yn), belat luka, plester, kombres.

splenius, ia, ium (I) = berbentuk plester, kerutan menoniol.

spongiosus,-a,-um (I) = berpori, berbentuk bunga karang, spongiá (yn): bunga karang. squama,-ae;f;(I) = sisik (ikan, ular), squaelo II);

bersisik, kasar. squamosus,-a,-um (I) = K.s. dari squama.

stapedius,-a,-um (l) = k.s. dari pelana, stapes,-edis;m;(l) = sanggurdi, yang terkecil dari ketiga tulang pendengaran.

stellatus,-a,-um (I) = berbentuk bintang. stella (I): rasi bintang; astār (yn): bintang.

sternalis, e (I) = k.s. dari sternum

sternoclavicularis,-e ||) = melintas dari dada sampai tulang selangka.

sternocleidomastoideus, a, um (I) = bungkan tulang dada dan tulang selangka dengen tonjolan mastoideus, sternum (I): tulang dada, kleis (ym): gerendel, kunci, tulang selangka, mastoideus (I): menyerupai nuting susu

sternocostalis,-e (l) = melintas dari dada sampai tulang rusuk.

sternohyoideus,-a,-um (l) = melintas dari dada sampai tulang lidah

sternothyroideus,-a,-um III = meintas dari tulang dada sampai saluran thyroid.

sternum,-i;n;(l) = tulang dada. stemo (I): melebar, menghaluskan; sternon (yn): dada, tulang dada.

stratum.-i:n(f) = area, penutup, melebar, lapis an. sternere (i) dan strónymi (yn); melebarkan, menutupi.

stria.-ae;f;(I) = garis-garis, kerut-kerut.

striatus, a, um (l) = bergaris. K.s. dari stria. styloglossus, a, um (l) = melintas dari tonjolan styloideus (anak batu tulis) sampai lidah.

stylohyoideus,-a,-um (I) = melintas dari tonjolan styloideus lanak batu tulis) sampai tulang lidah.

styloideus,-a,-um (I) = berbentuk anak batu tulis. stýlos (yn): anak batu tulis, gagang.

stylomastoideus.-a.-um (II = melintas dari ton-Jolan styloideus sampai tenjolan mastoideus. stylopharyngeus,-a,-um (I) = malintas dari tonjolan styloideus sampai langit- langit.

subcutaneus, a, um (l) = terletak di bawah kulit. submucosus,-a,-um (i) = terletak di bawah kelenjar kulit.

substantia,-ae;t:(I) = substansi, kesibukan; anat.: substansi, dasar bermater, substare (I): berada di bawah, ada, eksistensi, bersegi teguh.

sulcus, i;m:(I) = lekuk, sayatan, holkos (yn); kendalı, lekuk yang terentang (tertarik); hélkő (yn): menarik.

supercilium,-ii;n;li) = alis mata, yang terletak di atas Kelopak mata.

superficialis, e (I) = terletak di permukaan, bersifat permukaan. facies, ei;f;(I): bentuk

superior, lus (I) = lebih tinggi, lebih atas, terletak lebih ke atas. komp. dari super.

supinator,-oris;m;(l) = pemutar ke atas, supinare (I): membungkuk ke belakang, memutar ke atas; dengan memutar lengan bawah maka telapak tangan mengarah ke atas, khususnya ke depan; hýptios (yn): bersandar ke belakang, mengarah ke belakang.

supremus,-a,-um (I) = yang teratas, yang ter luar, yang tertinggi, sup. dari super.

suralis,-e (l) = berkaitan dengan tulang betis K.s. dari sura, ae;f;(I): betis, kaki bagian ba-

suspensorius, a, um (I) = berlungsi untuk menggantungkan, suspéndere (I): menggantung, mengangkat ke atas.

sustentaculum,-i;n;(I) = penguat, bantuan, penopang. sustenare III. menopang, menahan lurus, menguatkan, membantu.

sutura, ae;t (I) = jahitan, jahitan bedah, hubungan jahitan dua tulang tengkorak (kepala), jahitan luka.

sympathicus,-a, pum (I) = simpatik; anat. bagian simpatis susunan saraf otonom atau vegetatif. pāthōs (yn): derita, perasaan.

= hubungan symphysis,-eous dan -is:1;(I) tulang melalui cartilago, bandingkan dengan cartilaginea. symphyein (yn): tumbuh menvatu, menvatukan.

synarthrosis,-eos dan -is:1;(l) = alur tulang. ärthron (vn): sendi.

synchondrosis,-eos dan -ls (I) = tulang rawan sebagai hubungan antar tulang, chóndros (yn): tulang rawan.

syndesmosis,-eos dan -is (I) = jaringan ikat seagai hubungan antar tulang. desmós (yn): ikatan, hubungan.

synostosis,-eos dan -is (I) = tulang rawan sebagai hubungan antara dua buah tulang ostéon (vn): tulano.

synovia,-ae;f;(I) = pelumas sendi.

Taenia,-ae;f:(I) = ikatan sempit, garis, tali. tainia (yn): pita, ikatan; telnein (yn): memilin, membentang, merentang.

talaris, e (I) = K.s. dari talus.

talocalcaneonavicularis,-e (I) = melintas dari tulang pergelangan kaki dan tulang tumit sampai tulang dasar kaki.

talocruralis, e III - melintas dari tulang pergelangan kaki sampai tulang betis,

talonavicularis,-e (I) = melintas dari tulang pergelangan sampai tulang dasar kaki.

talus, i:m;(l) = tulang pergelangan kaki; asalnya: dadu, kubus.

tapetum,-i;n;(l) = karpet, tirai depan, tapes, -itis;m;(l) dan tāpās (īran.k.): karpet. tarseus,-a,-um (I) = K.s. dari tarsus

tarsometatarsalis,-e (I) = melintas dari dasar kaki sampai bagian tengah kaki.

tarsus,-i;m;(I) = 1. dasar kaki. 2. pelat datar. tarsós (yn): benda yang menyebar datar. tectorius,-a,-um (l) = berfungsi sebagai penu-

tup; untuk menutupi. K.s. dari tectum, tectum,-i;n;(I) = atap. tegere (I) dan stegein

(yn): menutupi; tėgos (yn): atap; stėga (yn): rumah, atap; deechin (jer.t.k): penutup, tegmen,-inis;n;(l) dan tegmentum,-i;n;(l) = pe-

nutup, atap, tutup kepala (wanita), tegere (II dan stégein (yn): menutupi; menyembunyikan. tegmentalis,-e (l) = k.s. dari tegmentum.

tela,-ae;(;(l) = jaringan, lapisan jaringan, téxere: menjalin, menganyam; téxla (idg); jaringan, telencephalon, 4:n;(I) = otak bagian belakang.

télos (yn): akhir; enképhalos (yn): yang terdapat di dalam kepala (otak).

temporalis,-e (I) = k.s. dari tempus, tempus, -oris;n;(I) = kantuk, waktu,

tendineus,-a,-um (I) = k,s. dari tendo. tendo,-inis m = urat. tendere (I) dan teinein

(yn): menarik, meregang, membentang. tensor.-oris;m;(l) = penegang. peregang. téndere (I) dan teinein (yn), menarik, me-

regang, membentang. tentorium,-i;n;(I) = tenda. téndere (I): menegangkan, menarik tegang, berkemah, menempati.

tenuis, e (I) = tipis, halus. léndere (I); menegangkan, menarik lepas satu dari yang lain; tánus (ind.k.) dan dúnni (jer.t.k); tipis, terbentang.

teres,-etis (I) = bundar, dipilih, panjang bundar. terere (I): menggosok; teirő dan tribő (yn): menagosok.

terminalis.-e (I) = berkaitan dengan perbatasan. khususnya batas dapat diakhirkan lokasi akhir; bandingkan dengan termin, terminare (I): membatasi, menentukan.

testicularis,-e (I) = k.s. dari testis.

testis,-is;m;(I) = 1. kendali, 2 testis anat.:

thalamicus,-a,-um (l); k.s. dari thalamus.

thalamus,-i;m;(l) = anat.: bagian dari olak. thálamos (yn): ruang, lubang, ruang tidur.

theca,-ae;f;(I) = tutup, lengkung. thäkä (yn): penyimpan.

thenar,-aris;n;(l) = bola ibu jari (tonjolan ruas bawah ibu jari), thénar (yn): telapak tangan, tangan yang datar, juga pendalaman: thelnö (vn); memukul.

thoracicus,-a,-um (I) = k.s. dari thorax.

thoraco-acromialis,-e (I) = melintas dan rongga dada sampai ketinggian bahu.

thoracolumbalis, e (I) = melintas dari rongga dada sampai ke pinggang (pinggul).

thorax,-acis;m;(I) = thorax rongga dada (yn): pelindung dada, baju pelindung yang menutupi dada dan perut.

thymicus,-a,-um (I) = k.s. dari thymus

thymus,-i;m;(l) = 1. saluran kelenjar thymós (yn); 2, sejenis tanaman yang dapat digunakan sebagai obat.

thyroarytenoideus,-a,-um (I) = malintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke cartilago arvtenoideus.

thyroepiglotticus,-a,-um (I) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke batang tenggorokan.

thyrohyoideus,-a,-um (I) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke tulang lidah.

thyroideus,-a,-um ill = berbentuk perisai thyreoides (yn): menyerupai perisah; thyreós (yn): perisai yang bersegi empat, panjang dan menverupai pintu.

thyropharyngeus,-a,-u III = melintas dari kelenjar thyroid sampai ke pharynx.

tibia, ae;f;(l) = pipa, seruling; anat,; tulang kering.

tibialis,-e;(;(l) = k.s. dari tibia. tonsilla,-ae;(;(l) = amandel di dalam tenggorokan, dim. dari toles, ium pl;(f): golter di leher; tonsles (idg) = meregang, memanjang,

torus,-i;m;(II) = gelung; tali yang terbuat dari beberapa utas yang dipilin menjadi satu-

trabercula,-ae;t;(l) = balok kecil. dim. dari trabs, -is;f;(I): balok.

trachea,-ae;f;(l) = saluran udara. trachýs (yn): asap.

tracheobronchialis,-e (I) = berkaltan dengan saluran udara dan percabangannya (utama)

tractus,-us:m;(l) = jalan, jalur, alur; bandingkan dengan traktor. trahere (I): menarik,

tragus, -i;m;(l) = anat. peninggian yang terletak di depan lubang organ pendengaran sebelah luar. trágos (yn): kambing jantan, bandingkan dengan tragi: rambut telinga.

transversus -a,-um (l) = melintas melintang. terletak melintang. transvertere (I): berpaling, berpaling ke, berpaling dari yang satu ke yang

trapezius,-a,-um (II = berbentuk trapezium, berbentuk meja. trápeza (yn): meja, makanan, papan tulis.

triangularis, e (I) = bersegi tiga, tres, tri- (I): tiga; angularis, -e;f;(I): sudut, bersudut.

triceps,-itis;m;(l) = tiga kepala. tres, tri- (l): tiga;caput,-itis;n;(l): kepala.

tricuspidalis,-e (l) = memiliki tiga ujung atau tiga puncak, tres, tri -(L); tiga; cuspis,-idis;f;(I).

ujung, puncak; anat.; sejenis katup (lavar). trigeminus,-a,-um (l) = lipat tiga: anat.; terdiri dari tiga bagian. tres, tri- (l): tiga; geminus (l): ganda, kembar.

trigonum,-i;n;(I) = segi tiga. tres, tri- (I): tiga; gónía (yn): sudut.

tripus,-odis;m;(l) = kakl tiga. t/es. t/i (l) = tiga; poùs (yn): kaki.

triquetrus,-a,-um (I) = bersegi tiga. tres, tri (I) = tiga; quadrus (I) = bersudut, sesungguhnya: bersüdüt empat.

triticeus,-a,-um (I) = menyerupai biji gandum, K.s. dari triticum,-i;n;(I): gandum.

trochanter,-eris;m;(l) = roda (menonial) trochus, i;m;(l): roda; tróchos (yn): putaran. jalan; trochazo (yn): berjalan, berlari, berputar dalam lingkaran.

trochlea,-ae;f;(I) = putaran, gulungan, trochilia (yn): putaran, gulungan, gilingan.

truncus, i;m;(l) = batang, kayu, rangka manusia. truncăre (I): melepas anggota tubuh, berbicara terputus-putus.

tuba, ae;f;(I) = terompet, tuba.

tubarius,-a,-um (I): k.s. dari tuba.

tuber,-eris;n;(I) = bengkak, bonggol, bungkuk. tumére (I): membengkak.

tuberculum, in;(i): dim, dari tuber.

tuberositas,-atis;f;(l) = kelebihan, bagian yang kasar pada tulang.

tunica,-ae;f;(l) = baju, pakaian dalam, kulit, penutup; anat.: lapisan jaringan.

turcicus,-a,-um (latin baru) = berkaitan dengan Turki, sella turcica: polana Turki,

tympanicus,-a,-um (I) - berkaitan dengan selaput gendang (membrana tympanica) atau rongga gendang (cavitas tympanica). K.s. dari tympanimi.

tympanum,-i:n;(I) = gendang, genderang. týmpanon (yn): genderang, tamburin.

Ulna,-ae;f;(I) = salah satu tulang lengan bawah. őlénű (yn): seluruh lengan, ulna sebagai ukuran, lengan bawah.

umbilicalis,-e (I): k.s. dari umbilicus.

umbilicus,-i;m:(I) = pusar, titik tengah. omphalós (yn): pusar, peninggian yang me-

nyerupai pusar, titik tengah. umbo,- onis;m;(I) = pusar, pusat, tombol. umbalus (idg) dan omphalos (yn); pusar, titik tengah.

uncinatus,-a,-um (I) = k.s. dari uncus

uncus,-i;m;(i) = kaitan, jepit. ānkos (yn) = kaltan, kurung tutup.

unguicularis, e (I); k.s. dari unguis (juga unguliformis = bentuk telapak kuda).

unguis,-is;m;()) = kuku, cakar, onyx (yn): cakar, kuku jari tangan.

urachus, i;m;(I) = saluran kencing, hubungan antara kancung kencing dan allantois, puron (yn): urine; chéein (yn): menuang atau échein (yn): berisi, mendapatkan.

saluran kencing antara ureter, eris:m:(I) kandung kencing dan vesica urinaria. ouréein (yn): buang air kecil.

urethra,-ae;f;(l) = saluran kencing bagian bawah. ouréthra (yn) = saluran kencing bagian bawah.

urethralis,-i,-um (I): k.s. dari urethra

urinarius,-a,-um (I) = berkaitan dengan urin. K.s. dari urina, -ae;f:(l); urin.

urogenitalis,-e (I) = berkaitan organ berkemih dan kelamin. oùron (yn): urin; genitalis (l): berkaitan dengan organ kelamin; genere dan gignere (I): memelihara, mengembangbiakkan.

uterinus,-a, um (l) = berkaitan dengan kandungan. K.s. dari uterus:

uterus, i;m;(l) = berkaitan dengan kandungan; tubuh bagian bawah. udáram (altid): perut.

utriculus, i;m;(l) = kantong kecil; anat. misalnya sebagian dari labyrinth kulit. dim., dari uter, utris;m;(I): kantong; hydria (yn); kendi, bejana air.

uvula,-ae;f;(l) = bagian dari langit-langit lunak. dim. dari uva,-ae:t:(I): anggur, tandan; D'ga (lit): bili.

Vagina,-ae (I) = sarung pedang, selubung; anat: (wanita) yagina.

vagus, a, um (l) = menghindar, tidak jelas, samar-samar.

vallatus,-a,-um (I) = dikelilingi tembok. K.s. dari vallum, i:n;(l): dinding; vallare (l): menembok, memagari.

vallecula, ae;f;(l) = lembah kecil; anat; 1. lekuk antara lidah dan batang lenggorokan. lekuk-lekuk pada otak. dim. dari vallis, -ls:f:(II): lembah.

valvula, se;f;(l) = katup kecil. dim. dari valva, -ae;1;(I): katup, dalam bentuk ganda berarti daun pintu, pintu ganda.

vas, vasis:n:(I) = wadah, alat.

vascularis, e (I) = berkaitan dengan wadah, K.s. darl vasculum,-i;n;(I): wadah kecil; -dim. dari

vastus,-a,-um (I) = besar, lebar, megah, gemuk. vastare (I): menghancurkan.

velum,-i;n;(l) = layar, kain, penutup, vellare (l): menyembunyikan, menutupi.

vena,-ae (I) = pembuluh darah, vena; pembuluh darah yang mengalirkan darah ke jantung.

venter, -tris $m(\cdot | \cdot)$ = perut, lambung, tembolok. ventralis,-e (||) = 1. berkaitan dengan perut. 2.terletak ke arah perut, ventral i lawan dari dorsalis). K.s. dari venter.

ventriculus, i;m;(l) = perut kecil; anat: 1. perut (maag), 2. bilik jantung, 3. bilik otak, 4, sebagai ventriculus laryngis; bagian dari ruang tenggorokan yang bergantung ke luar.

vermiformis,-e (I) = berbentuk cacing, vermis, -is;f;(I): cacing; forma, -ae;t;(I): bentuk.

vermis,-is (I) = cacing; anat; bagian tengah dari otak kedil.

vertebra,-ae;(;(i) = tulang punggung; asalnya: sendi. vertere (I): memutar, melekuk, berputar dalam lingkaran

verticalis, e (I) = vertikal, tegak lurus. vertex, icis;f;(I): batok kepala, putaran, belahan rambut kepala; vertere (I): berputar, melingkar.

vesica, ae (I) = gelembung, tiupan, vesicare (I); melempar gelembung. vesicalis,-e (l) = k.s. dari vesica.

vesicula,-ae;f;(l) = gelembung kecil, dim. dari

vestibularis,-e (I) = berkaitan dengan serambi depan tulang rawan labyrinth. K.s. dari vestibulum.

vestibulocochlearis.-e (I) = berkaitan dengan organ keseimbangan dan pendengaran.

vestibulum,-i;n;(l) = serambi depan, ruang depan, jalan masuk.

vibrissae,-arum (pl);f;(l) = dawai; anat; rambut di dalam vestibulum nasi. vibrare (I): bergetar, mengikat.

villosus,-a,-um kaku sekali, bersifat kaku. K.s. dari villus. villus,-i;m;(I) = Kāku, rambut kaku. vellus,

-eris;m;(l): wol, selaput; vellere (l): menarik. mencabuti.

vinculum,-i;n;(i) = ikatan, belenggu. vincere (i): mengikar, membelenggu.

visceralis,-e (I) = ada kaitannya dengan isi rongga perut, yang terdalam.

viscus, eris (kebanyakan dalam bentuk ganda: viscera);n;(l) = isi rongga perut, yang ter-

vitreus,-a,-um (I) = berkaca, berslfat kaca, K.s. dari vitrum,-i;n;(I): kaca.

vocalis,-e (I) = bernada, ada kaitannya dengan suara. K.s. dari vox, vocis;f;(I); suara, nada, keras; val (ind.k.): suara, bahasa; vocare (I): memanggil, menyebut.

vomer, eris;n;(I) = tulang bajak. vomere (I): membongkar,

vomeronasalis,-e (l) = melintas dari tulang bajak (vomer) sampai ke hidung.

vulva,-ae:f;(l) = 1, penutup; 2, kandungan; anat: alat kelamin wanita bagian terluar. volva,-ae;f;(I): kandung seekor babi yang mengandung untuk pertama kalinya; volvere (I): menari walz, bergulung; yang terakhir ini ada kaitannya dengan kulit telur.

Xiphoideus,-a, um (I) = berbentuk pedang. xiphos (yn): pedang.

Zona,-ae (I) = ikst pinggang, zona. zōnā (yn): ikat pinggang, yang mengikat bagian bawah tubuh, zona.

zonula, ae (I) = ikat pinggang kecil dim. dari zona.

zygomaticus,-a,-um (II = berkaitan dengan lulang pipi. K.s. dan zygón (yn); tulang pipi.

A	proyeksi	pada laki-laki 233
Al Company and the	pada permukaan tubuh 86 pada dinding ventral thoraks 93	pada perempuan 234
Abdomen 148-153 Abses, Fossa ischioanalis 200	testis 183, 188, 191	glutea inferior 224, 232, 238-239
Acetabulum 238	vermiformis 74, 86, 92-93, 95-97, 101-	superior 224, 232
Acinus(-i)	102, 120, 128, 135-138, 143,	helicinae 186
pancreatici 123	145-146, 161, 187, 208, 220 vesiculosa 203	hepatica communis 80, 96, 110, 118, 122,
pulmonalis 38 pulmonis 32	Arcus	125, 140, 142, 144, 155
Acromion 68	aortae 5-6, 8-9, 11-13, 24-25, 38, 41,	cabang 142
ADDISON, penyakit 170	43-44, 48, 54-56, 62, 64, 68	propria 80, 83, 96, 104, 108, 110,
Adrenal, kelenjar 122, 166, 170	variasi percabangan pembuluh darah besar 55	118, 122,125,140,142,149- 150,155
di ruang retroperitoneal 164 Adrenokortikal, insufisiensi 170	costalis 210	ileales 96, 140, 143, 145
syok hipoglikemik 170	tendineus musculi levatoris ani 196, 214-	ileocolica 96-97, 140, 143, 145-146
ALCOCK, kanal (Canalis pudendalis) 199-	215 Area(-ae)	iliaca
200, 217-218, 234, 240 Ampulla	cribrosa 167	communis 8, 148-149, 175, 215, 226 228, 232
ductus deferentis 178, 186, 190, 201	gastricae 77-78	externa 8, 224, 232-234, 237
duodeni 77, 88-90	nuda 104-106, 148	interna 8, 224, 232-234
hepatopancreatica 127	Aritmia jantung, EKG 22 Arteri suprarenalis 172	cabang parietal 232
recti 148, 180, 222, 225, 236-237,	variasi 172	cabang viseral 232 iliolumbalis 232
239-240 tubae uterinae 93, 206-208, 237	Arteria (-ae)	intercostalis 38, 67
Anastomosis portokaval 46-47, 81, 98,	appendicularis 96-98, 140, 143, 146	posterior 52-53, 56-57
106, 112, 225	arcuata (Ren) 167, 169	suprema 56, 60-61
perdarahan varises esofagus 112	axillaris 60-61, 64, 68 bulbi	interlobaris (Ren) 167-169 interlobularis 106
hipertensi porta 49 Anastomosis RIOLAN 97, 140, 143, 145-	penis 197, 200	jejunales 96, 140, 143, 145, 147, 150
147	vestibuli 216	ligamenti teretis uteri 234
Anastomosis, arteri organ dalam abdomen	caecalis anterior 96-97, 146	lobaris superior 65
47, 81, 106, 112, 140, 225	carotis communis 6, 12-13, 38, 43-44, 46,	lobi caudati 104
Androgen, kelenjar adrenal 170	48, 51, 53-55, 58, 60-61, 63-64,	lumbales 228 mesenterica
Angina pectoris 27 stenosis a.coronaria 23	68	inferior 97, 140, 146-147, 156, 162,
Angustia (Oesophagus) 45	externa 55	224, 226, 228, 232
aortica 45	interna 55	cabang 146
cricoidea 45	caudae pancreatis 140 cervicalis	perjalanan 147 superior 80, 96-97, 110, 122-123,
diaphragmatica 45 Ansa subclavia 58, 61	ascendens 60-61	125, 127, 140, 142-150, 156,
Antefleksi, uterus 208	profunda 56	165, 228
Anteversi, uterus 208	circumflexa	cabang 98, 143
Anti-MULLERIAN, hormon 163, 205	femoris medialis 238 humeri posterior 68	pangkal 144 perjalanan 145
Antrum pyloricum 42, 75, 77, 85, 89, 153	scapulae 68	obturatoria 196, 215, 224, 232-233,
Anulus	colica	238, 239
fibrosus	dextra 96-97, 140, 143, 145-146 media 96-97, 140, 143, 145-147	ovarica 175, 206-208, 211-212, 228,
dexter 16	sinistra 97, 140, 145-147	234, 237 pancreatica
sinister 16, 18 inguinalis	coronaria(-ae), 24	dorsalis 125, 140
profundus 232	area perfusi 27	inferior 125
superficialis 187, 191-192	dextra 12-13, 17, 19, 24-27, 62, 67	magna 140
umbilicalis 93, 148	cabang 24 pola infark akibat oklusi 27	pancreaticoduodenalis inferior 96, 125, 140, 143-144, 147
Anus 163, 199, 202, 217, 222, 224-226 proyeksi ke permukaan tubuh 86	sinistra 13, 19, 24-27, 62, 67	superior 125
fistula 223	cabang 24	anterior 96, 125, 144
kanker 223	tipe perfusi dominan-kanan 26-27	posterior 96, 125, 140
prolaps 223	tipe perfusi dominan-kiri 26-27 tipe perfusi seimbang atau ko-dominan	pericardiacophrenica 11, 52-54 perinealis 197, 200, 218
Aorta 4, 15, 20, 24, 66, 68, 72, 103, 148, 155, 162	26-27	phrenica inferior 171-172, 228
abdominalis/thoracica. Lihat Pars abdomi-	corticalis radiata 169	profunda
nalis/thoracica aortae	cremasterica 191-193, 232	cervicis 60-61
ascendens/descendens. Lihat Pars ascend-	cystica 80, 104, 110, 116, 118, 140, 142	femoris 238-239 penis 186, 192, 198, 233
ens/descendens aortae cabang 56	dorsalis	pudenda
overriding aorta 7	clitoridis 216, 218	externa profunda 192
Aorta, cincin 16	penis 192, 197, 200, 233	interna 197, 200-201, 218-219, 224-
Aorta, katup 16, 19	ductus deferentis 191, 193, 233 epigastrica inferior 232-233, 237	225, 232-234, 238-240 pulmonalis(-es) 8-9, 38, 52
insufisiensi 5 proyeksi pada dinding ventral thoraks 4	femoralis 238-239	dextra 10-13, 15, 25, 35, 44, 62, 65
Apertura thoracis superior, struktur neuro-	gastrica(-ae)	sinistra 6, 10-13, 25, 35, 44, 53
vaskular 60-61	breves 80, 140, 142, 144	rectalis
Apex	dextra 80, 83, 110, 140, 142	inferior 140, 200, 218, 224, 233-234
cordis 4-5, 10, 12-13, 15, 17-18 pulmonis 34-35, 40, 63	posterior 80, 142 sinistra 46, 80, 83, 96, 110, 125, 140,	media 193, 224, 232-234 superior 97, 140, 146-147, 224-225,
vesicae 177-178	142, 144, 150, 155	234
Appendicitis 73, 93, 95	cabang 142	renalis 148-149, 156, 162, 164-167,
perforasi, peritonitis 95	gastroduodenalis 80, 83, 96, 110, 118, 122, 125, 140, 142, 144, 150	171, 172, 175, 193, 228
kantong DOUGLAS 237 Appendix(-ces)	122, 125, 140, 142, 144, 150 gastroomentalis	accessoria 164, 171 perjalanan 171
epididymidis 188,191	dextra 80, 83, 110, 125, 140, 142,	polaris
epiploicae [omentales] 94, 134, 240	144	inferior 172
fibrosa hepatis 104-105	sinistra 80, 83, 110, 140, 142, 144	superior 172

200

sinistra 165	proyeksi	Caecum 92-93, 95-97,101, 130, 134-138,
sacralis	pada dinding dada belakang 29	143, 145-146, 208
lateralis 232	pada dinding dada depan 29	proyeksi ke dinding ventral abdomen 86
mediana 228, 232-234	pada punggung 29	Calices renales 169
sigmoideae 97, 140, 146-147,224, 240	Batas pleura, proyeksi	majores 167, 174, 176
splenica [lienalis] 80, 83, 96, 110, 122,	ke dinding dada bagian depan 29	minores 156, 167-168, 174, 176
125, 127, 129, 140, 142, 144,	ke dinding dada bagian posterior 29	CALOT, trigonum (Trigonum cholecystohe-
150-151, 154-155	BAUHIN, katup (Valva ileocaecalis) 86, 95	
cabang 142	Bedah visera, segmen Hepar 108	paticum) 118 Calyx renalis 167
	Berkas HIS (Fasciculus atrioventricularis) 16,	Canalis
subclavia 6, 12-13, 38, 43-44, 46, 48,	20-21, 24	
51, 54-56, 58, 60-61, 63-64	Bifurcatio 20-21, 24	analis 92, 220, 222-223, 225-227
subcostalis 57 subscapularis 64		inervasi 226
	aortae 147	otot sphincter 223
supraduodenalis 140	tracheae 32-33, 41, 43-44, 62	proyeksi ke permukaan tubuh 86, 220
suprarenalis(-es) 172	trunci pulmonalis 11	rektoskopi 227
inferior 164, 166, 171-172, 228	Biopsi ginjal 173	vena 225
media 166, 171-172, 228	Biopsi testikular transskrotal 195	atrioventricularis 6
superiores 166, 172	Biopsi, punksi yang dikontrol CT 65	cervicis uteri 207, 237
suprascapularis 60-61	BPH (hipertrofi prostat benigna), pemerik-	inguinalis 187
testicularis 171, 187, 189, 191-194,	saan rektal digital (DRE) 221	obturatorius 196, 214, 224-225
228, 238	Bradikardi, ECG 22	pudendalis (kanal ALCOCK) 199-200,
perjalanan 193	Bronchioli 32	217-218, 234, 240
thoracica interna 52, 54, 56, 60-61, 64,	respiratorii 38	pyloricus 75, 77, 89, 124
66	terminales 32, 38	Capsula
thoracodorsalis 64	Bronchopulmonal, segmen-segmen 36-37	adiposa (Ren) 151, 155, 164, 166, 171,
thyroidea	Bronchus(-i) 32-33, 41	173
ima 55	bronkoskopi 37	fibrosa (Ren) 164, 166-168
inferior 46, 60-61	lingularis	Caput 187
transversa cervicis 60-61	inferior, superior 32, 37	epididymidis 188-189, 191, 193, 236
umbilicalis(-es) 8, 210, 232-234	lobaris	femoris 238
urethralis 192	inferior 66	humeri 63, 68
uterina 211, 232, 234	dexter 28, 32-33, 35	longum (M. biceps brachii) 68
vaginalis 211, 234	sinister 28, 32-33	medusae 112
vertebralis 46, 55, 60-61	medius 28, 32-33, 35, 66	pancreatis 93, 120-124, 127, 144, 149-
vesicalis	superior	150
inferior 193, 232-234	dexter 28, 32-33, 35, 43, 65	proyeksi ke dinding ventral abdomen 86
superior 232-233	sinister 28, 32-33, 37	Cardia (Pars cardiaca) 74-75, 77, 80, 131,
Articulatio(-nes)	principalis	148, 153
acromioclavicularis 68	dexter 28, 32-33, 35, 38, 41, 43-45,	Carina tracheae 62
coxae 239	52, 56, 58, 65	Cartilago(-ines)
humeri 68	sinister 28, 32-33, 35, 38, 41, 43-44,	bronchiales 32
sacrococcygea 198	53, 56, 58, 65	costalis 65, 67
ASCHOFF-TAWARA node (AV node, Nodus	segmentalis	cricoidea 32-33
atrioventricularis) 20-21	anterior 32, 37, 68	thyroidea 32-33
Aspirasi 28	apicalis 32	tracheales 32-33, 62
benda asing 28	apicoposterior 32, 37	Carunculae hymenales 202
Asthma bronchiale, hipertrofi ventrikel kiri 15	basalis	Catecholamines, adrenal gland 170
Atresia esofagus 30	anterior 32, 37	Cauda
Atrioventricular, katup 16	lateralis 32, 37, 67	epididymidis 183, 188-189, 193, 236
stenosis 16	medialis 32	equina 148, 156
Atrium cordis 6	posterior 32, 37	pancreatis 120-122, 124, 127, 138-139,
dextrum 4-10, 12-13, 15, 17, 21, 24-25,	lateralis 32	150, 155
41, 55, 62, 67, 149-150	medialis 32	proyeksi ke dinding ventral abdomen 86
sinistrum 6-9, 13, 15, 18, 24-25, 55, 62,	posterior 32	Cavernae corporum cavernosorum 186
66-67	superior 32	Cavitas
Auricula	Bronchus, bakal 31	abdominalis 70, 151, 154-156
dextra 12, 17, 19	Bronchus, karsinoma 41	potongan melintang 154-156
sinistra 5, 12-13, 15, 18, 24-25, 41, 55,	Bronkoskopi 37	computed tomography 154-156
66	Bronkus segmental 36	extra peritonealis pelvis 201, 219
Auskultasi, suara jantung 4	bronkoskopi 37	glenoidalis 68
AV, nodus (Nodus atrioventricularis, nodus	Bronkus utama, proyeksi di dinding depan	nasi 28
TAWARA) 20-21	dada 28	oris propria 42
Axilla 68	BRUNNER, kelenjar (Glandulae duodenales)	pericardiaca 30, 62, 65, 72
Axillaris, fossa 68	89	peritonealis 70, 139, 148-150, 153-156
Azygos, sistem, vena-vena pada 57	Bulbus	abdominis 158
The part of the same of	aortae 19	dinding dorsal 139
	penis 186, 201, 236	pelvis 158, 201, 219
В	vestibuli 202, 218-219, 234	recessus 139
	Bursa	pleuralis 40, 50, 52-53, 66, 154-155
Bagian konduksi udara, sistem respiratorik	omentalis 72, 132-133, 139, 148, 153-	serosa scroti 189
32	155	thoracis 62, 64-68, 151
BARTHOLIN, kelenjar (Glandulae vestibu-	perkembangan 72	potongan melintang 64-67
lares majores) 202, 204, 217,	subtendinea iliaca 238	computed tomography 65
219	musculi obturatorii interni 238-239	radiografi 5,41
Basis	trochanterica musculi glutei medii 238	uteri 207-208, 219, 237
prostatae 190	Somether of Husball grater Healt 200	Cavitates pleurales 2, 40, 50, 52-53
pulmonis 34-35		Cedera medulla spinalis 54
Batas paru kiri dan kanan	C	Celah scalenus 60
Linea midaxillaris 29	7	
Linea midclavicularis 29	Cabang berkas kanan dan kiri nodus atrio-	Central venous catheter (CVC) 35, 63
Linea paravertebralis 29	ventrikularis (Crus dextrum	pneumothorax 35 Centrum
Linea scapularis 29	and sinistrum nodus TA-	perinei 215
Linea sternalis 29	WARA) 17,20	
annou otornano Eu	triangle interest	tendineum (Diaphragma) 43, 52, 148, 152

Cervix uteri 206, 208-209, 211, 219	Cortex 170	Dorsum penis 182
Chalecystitis 71	(Glandula suprarenalis) 170	Drainase limfatik, karsinoma kolon 99
referred pain in the right shoulder 54	renalis 156, 167-168, 173-174 Costa	DRUMMOND, anastomosis 97, 145-147
Cholestasis 118-119	64-68	Ductuli
Chordae tendineae 17-19 Cincin aorta 16	mikroskopik 168	efferentes testis 185, 189
Cincin pulmoner 16	COWPER, kelenjar (Glandulae bulboure-	prostatici 177-178
Cisterna chyli 57, 99, 229	thrales) 160, 178, 183, 186,	Ductus
Clavicula 5, 54, 63, 68	190, 194, 197-199, 201, 221 Crista	arteriosus 6, 8
Clitoris 202, 204, 212	iliaca 29, 161, 231	arteriosus 6, 8
Cloaca 162	terminalis 17, 21	persisten 7, 9
Colliculus seminalis 177-178	urethralis 177-178	biliaris
Collum	CROHN, penyakit 95	ERCP 127
femoris 239	Crus	duktus ekstrahepatik 117 radiografi 119
vesicae biliaris 88, 116-117, 119	clitoridis 202, 219	duktus intrahepatik, radiografi 119
Colon 74, 102, 120, 128, 161, 173, 220	dextrum	pembuluh dan kelenjar limfe 113
ascendens 81, 92-93, 95-98, 101, 111,	(Diaphragma) 155	tumor ganas 119
130, 134, 137-138, 146, 150,	(Fasciculus atrioventricularis) 20-21	variasi118
176	(Pars lumbalis diaphragmatis) 57	bilifer interlobularis 106
proyeksi ke permukaan tubuh 86	penis 186, 198, 201	choledochus (biliaris) 88, 103-104, 108,
descendens 81, 92-93, 97-98, 101, 111,	sinistrum	110, 117-119, 121, 123-124,
134, 137-138, 146-147, 150,	(Fasciculus atrioventricularis) 20-21	127, 142, 149, 155
155-156, 176	(Pars lumbalis diaphragmatis) 57, 154	variasi persambungan 124
proyeksi ke permukaan tubuh 86	Cryptorchidism 185	colligens 169
sigmoideum 92-93, 97, 101, 130, 134,	Cupula pleurae 29, 40-41, 63, 68	cysticus 88, 108, 110, 117-119, 122-
136-139, 139, 145-148, 150,	Cupula pleurale, potongan transversal set-	123, 127, 155
221, 224-225, 228, 236-237, 240 proyeksi ke permukaan tubuh 86	inggi sendi bahu 63	deferens 149, 160, 178, 183, 185, 187,
transversum 72, 92-93, 97, 101, 116,	Curvatura	189, 192, 194, 198, 233, 236,
130-131,133-134,136-138,145-	major 75, 77, 130-132	238, 240
146,148-150, 152-153,155-156	minor 75-77, 90, 131-132	ejaculatorius 177-178, 183
variasi posisi101	Curvaturae pada lambung, arteri 80 Cuspis	excretorius (pancreas) 123
proyeksi ke permukaan tubuh 86	anterior	glandulae bulbourethralis 178, 183, 197
Columnae	(Valva atrioventricularis dextra) 16-17	hepaticus
anales 222-223, 225, 227, 240	(Valva atrioventricularis dexita) 16-17	communis 88, 108, 110, 117-119,
renales 167, 174	19, 66	122-123,127
Commissura	commissuralis	dexter 117, 119
labiorum anterior 202	dextra 16	sinister 117, 119
labiorum posterior202	sinistra 16	lymphaticus 39, 60
Complexus stimulans et conducente cordis	posterior	mesonephricus (duktus WOLFFIAN) 162- 163, 185,205
20-21	(Valva atrioventricularis dextral 16-17	pancreaticus accessorius (duktus SAN-
computed tomography (CT) 65, 154	(Valva atrioventricularis sinistra) 16,	TORINI) 88, 117, 121, 124
rongga abdomen, potongan melintang	18, 66	pancreaticus (duktus WIRSUNG) 88-89,
154-156	septalis (Valva atrioventricularis dextra)	117, 121, 123-124, 127, 148-
ginjal 173	16-17	149
pelvis	Cutis 187, 191	variasi persambungan 124
laki-laki, potongan melintang 238	CVC (kateter vena sentral) 35, 63	paramesonephricus (duktus MULLERIAN)
perempuan, potongan melintang 239	pneumothorax 35	163, 185
rongga thoraks, potongan melintang 65		thoracicus 2, 39, 53, 56-57, 59, 61, 64-
thorax 3	D	67, 99, 151, 154-155, 229
Concrement ginjal 175 Conus arteriosus 6, 12, 24	D	persambungan 39
Cor 2, 12-13, 55, 66, 74, 102, 120, 128,	Dasar panggul	venosus 8
160-161	fungsi 196	vitellinus 73
bovinum 13	otot 196	Duktus
posisi di dalam thoraks 10	pada laki-laki 198	MULLERIAN (Ductus paramesonephricus)
Corona glandis 186-187, 236	pada perempuan 214-215	163, 185
Corpus(-ora)	Defek jantung kongenital 7	diferensiasi, hormon anti-MULLERIAN
adiposum pararenale 173	Defek septum ventrikel 7	185
anococcygeum 198, 221	DENONVILLIER, fascia (Fascia rectopros-	Duktus SANTORINI (Ductus pancreaticus accessorius) 88, 117, 121, 124
cavernosum	tatica) 190, 221, 236	Duktus WIRSUNG (Ductus pancreaticus)
clitoridis 202, 237	Descensus	88-89, 117, 121, 123-124, 127,
penis 178-179, 184, 186, 191-192,	testis 185	148-149
194, 204, 236	uterus/vagina 214	variasi pertemuan 124
recti 223-224	Diabetes mellitus 123	Duktus WOLFFIAN (Ductus mesonephri-
clitoridis 237	perlemakan hati 102	cus) 162-163, 205
epididymidis 188-189	Diaphragma 5, 41, 43-46, 48, 52, 54, 58,	diferensiasi, testosteron 185
gastricum 74-75, 77, 85, 130-132, 151	74, 79, 102, 104, 115-116,	Duodenoskopi 90
luteum 207	120, 122, 128, 131, 148,	Duodenum 42, 58, 72, 74-77, 80-81, 85,
ossis pubis 149, 214	151, 155, 161, 173	8890, 93, 98, 102-103, 110-
pancreatis 120-124, 127, 133, 138, 144 proyeksi ke dinding ventral abdomen	pelvis 158, 196, 198, 214-215 urogenitale 158	111, 116-124, 127-128, 135,
86	Diastole 16	137-139, 142, 149-150, 161
penis 182	Discus interpubicus 210	arteri 96
pineale 160	Diverticulum hati 103	pembagian 88
spongiosum penis 178-179, 184, 186,	Diverticulum(-a)	endoskopi 90
191-192,194,199,223,236	ampullae 178	radiograf 90
sterni 64-66	ilei 91	relief dalam 89
uteri 206-208, 211, 219	oesophagus 45	proyeksi ke dinding ventral abdomen 86, 120
vertebrae 65, 155, 173	Divertikula traksi 45	struktur dinding 89
vesicae 177-178	Divertikulum	Duodenum, ulkus 78
biliaris 88, 116-117, 119	MECKEL 73, 91	duodenoskopi 90
Corpusculum renale 168, 169	ZENKER 45	Dysphagia lusoria 55

E	costalis (Pulmo sinister) 34-35	Fosfodiesterase, inhibitor enzim, ereksi 192 Fossa
Enhancedingrafi 2	diaphragmatica	acetabuli 238
Echocardiografi 3 transoesophageal 62	(Cor) 10	ischioanalis 199-201, 217-219, 238-240
Efusi perikardial 11	(Hepar) 104-106, 131-132	abscesses 200,218
Efusi pleura 29, 40	(Pulmo) 35	borders 199, 217
Ejakulasi, N. pudendus 194	(Splen) 129	contents 200, 218
Ekokardiografi transesofagus 66	gastrica (Splen) 129	jugularis 74
Elektrokardiogram (ECG) 3	medialis (Ovarium) 206, 208	navicularis urethrae 178-179, 236 ovalis 17
prinsip-prinsip anatomi 22	mediastinalis (Pulmo sinister) 35 posterior	Foveolae gastrica(-ae) 78
gelombang P 22 gelombang O 22	(Prostata) 178	FRANKENHAUSER, plexus (Plexus uterovag
gelombang R 22	(Ren) 173	inalis) 212
gelombang S 22	pulmonalis (Cor) 10	Frenulum
gelombang T 22	renalis (Splen) 129	clitoridis 202
Emboli paru, hipertrofi ventrikel kanan 15	sternocostalis (Cor) 10	labiorum pudendi 202
Emisi 194	vesicalis 208 visceralis	ostii ilealis 95
sympathicus 194	(Hepar) 105-106, 131	preputii 187 Fundoplikasi NISSEN 75
Endocardium 14 Endokrin, organ 160	(Splen) 129	Fundus
Endometrium 207	FALLOT, tetralogi 7	gastricus 75-77, 116, 131
Endometrium, karsinoma 207	Fascia	uteri 139, 206-208, 210-211, 237
metastasis ke kelenjar limfe 213	cremasterica 187-189, 191, 236	posisi pada waktu hamil 210
Endoskopi	obturatoria 199, 217	vesicae 139, 177
duodenum 90	pelvis	biliaris 88, 116-117, 130, 135, 138
ulkus duodenum 78, 90	parietalis 237 visceralis 219, 236	Funiculus spermaticus 183, 188, 191-192, 198,
ulkus lambung 78	penis 192	221, 238
Epicardium 11-12, 14, 17-18, 62 Epididymis 160, 183, 187-189, 191, 194	profunda 187, 191	pembungkus 187, 191
pembuluh darah 189	superficialis 187, 192	
Epigastrium	rectoprostatica (fascia DENONVILLIER)	0
bedah abdomen 133	190, 221, 236	G
posisi viscera 130-132	rectovaginalis 237 renalis (fascia GEROTA) 152-153, 161,	Gambar laparoskopik 116
organ retroperitoneal 122	164, 173	vesica biliaris, hepar 116
Epiorchium 187 Epiphrenik, diverticula 45	spermatica	Gambar ultrasound
Episiotomi 217	externa 187, 189, 191	ginjal 173
Epispadias 184	interna 187-189, 191	hati 114
Epithelium	Fasciculus	pancreas 127
(Gaster) 78	atrioventricularis (berkas HIS) 20-21, 24	pancreatitis 155
(Intestinum tenue) 87, 94	lateralis (Plexus brachialis) 68 medialis (Plexus brachialis) 68	V. portae hepatis 114 Vv. hepaticae 114
ERCP (endoscopic retrograde Cholangiopan-	posterior (Plexus brachialis) 68	Ganglion(-ia)
creaticography) 122 ductus biliaris 127	Femur 238-239	aorticorenale 100
pancreas 127	Fibrae obliquae (Tunica musularis, Gaster)	cardiacum 23
Ereksi 194	76	cervicale
inhibitor enzim phosphodiesterase 192	Fimbria(-ae)	medium 23,58
sistem parasimpatik 194	ovarica 206-207	superius 23
Esofagoskopi 49,85	tubae uterinae 206-208 Fine needle aspiration biopsy (FNAB) 173	cervicothoracicum (stellatum) 23, 58, 60-61
varises esofagus 49 Excavatio	Fissura	coeliaca 84, 100, 155, 226, 231
rectouterina (kantong DOUGLAS) 138-	horizontalis (Pulmo dexter) 29, 34-35	impar 231
139, 208-210, 237, 239	ligamenti teretis hepatis 104-105	mesentericum
appendicitis 237	obliqua (Pulmo) 29, 34-35, 64-67	inferius 100, 226, 231
salpingitis 237	umbilicalis 107	superius 100, 231
rectovesicalis 138, 149, 181, 221-222,	Fistula tracheo-oesophageal 30 Flexura	pelvica 194, 212, 226 stellatum. Lihat Ganglion cervicothoraci-
236	anorectalis 198	cum
vesicouterina 139, 208-210, 219, 237 Extremitas	coli	thoracica 52-53, 58
acromialis (Clavicula) 6	dextra 92, 101, 116, 134	trunci sympathici 56-57, 194, 212, 226
anterior	sinistra 92, 101, 134	Gaster 42-43, 46, 58, 72, 74-78, 80-85,
(Splen) 129	duodenojejunalis 89-90, 120, 124, 136,	88, 90, 93, 98, 102-103,
inferior	139, 150 proyeksi ke dinding ventral abdomen 86	110-111, 120, 128, 130-132 138, 142, 148-150, 152-156
(Ren) 173, 176	perinealis 220-222	160-161. Lihat juga Lambung
(Testis) 188	sacralis 220-222	Gastritis 71
posterior (Splen) 129 superior	Folliculi ovarici 207	Gastro-(o)esophageal reflux disease (GERD)
(Ren) 173	Foramen(-ina)	42,75
(Testis) 188	infrapiriforme 196	Gastroskopi 85
tubaria (Ovarium) 206	ischiadicum	biopsi 85 GEROTA, fascia (Fascia renalis) 152-153,
uterina 206	majus 214 minus 196	161, 164, 173
	omentale 131-132	nefrektomi 164
F	ovale 6-9	Ginjal 122, 164, 166-167
	papillaria 167	Lihat juga Ren
Facies	suprapiriforme 196	ascencus 162
anterior	venae cavae 43	area kontak 165
(Gl. suprarenalis) 170	venarum minimarum 17 vertebrale 65	pada dinding posterior lambung 79 citra ultrasound 173
(Ren) 173 colica (Splen) 129	Foregut 30	computed tomography 173
costalis	Fornix	pemeriksaan fisik, sensitivitas nyeri 161
costalis	gastricus 77, 148, 153	pendarahan arteri, variasi 172
(Pulmo dexter) 34	vaginae 207, 209, 237	perjalanan arteri renalis 169

perkembangan 162	aorticus 43	Nicolar Colonial Control of the Annual Contr
posisi dalam rongga retroperitoneal 164	levatorius 214	Insulae pancreaticae 123, 160 Intestinum 160
potongan transversal 168	oesophageus 43-44, 48	crassum 42, 92, 94, 97-101, 137
proyeksi pada dinding tubuh dorsal 161	urogenitalis 196, 214	Lihat juga Colon
Ginjal pelvis 162	Hilum 166	tenue 42, 72, 87, 98-100, 128, 136,
Ginjal sepatu kuda 162	pulmonis 35	220, 236
Glandula(-ae)	renale 156, 166	Lihat juga Usus halus
analis (proktodeal gland) 223 bulbourethrales (glandula COWPER) 160,	splenicum 129, 155	Isthmus
178, 183, 186, 190, 194, 197-	Hindgut 30 Hipertensi	bursa omentalis 132
199, 201, 221	hipertensi pulmonal 5, 15	tubae uterinae 206-208, 237 uteri 206-207
duodenales (glandula BRUNNER) 89	insufisiensi atau stenosis katup mitral 5	uten 200-207
gastricae 78	peningkatan tonus simpatis 23	
intestinales 87, 94	stenosis katup aorta 5	J
mammaria 65-66	Hipertensi porta 47, 81, 106, 225	1000 con a 3 d 7 a 3 D
oesophageae 44	anastomosis portokaval 49	Jantung 2, 12-13, 55
parathyroideae 160 pinealis 160	sirosis hati 98 varises esofagus 49	auskultasi 4 berat kritis 13
pituitaria 160	Hipertensi pulmonal 5	defek jantung kongenital 7
suprarenalis 79, 122, 139, 151, 155,	hipertrofi ventrikel kanan 15	gambaran ultrasonografi 66
160-161, 164, 166, 170-171, 228	Hipertrofi prostat benigna 159, 190	inervasi 23
area kontak pada dinding posterior	pemeriksaan rektal digital (DRE) 221	katup 16
lambung 79	Hipertrofi	proyeksi pada dinding ventral thoraks 4
ke ruang retroperitoneal 164	ventrikel kanan 7, 15	kontur
thyroidea 48, 51, 54, 62, 160-161 tracheales 33	ventrikel kiri 15	radiograf postero-anterior 5
vesiculosa 148-149, 160, 178, 183, 185-	Hipospadia 184 HIS, berkas (Fasciculus atrioventricularis)	proyekşi pada dinding ventral thoraks 4 murmur 4, 16
186, 190, 194, 198, 201, 221,	16, 20-21, 24	otot 15
233, 238, 240	HIS, sudut 75	dilatasi 13
vestibulares	Histerektomi, ligasi ureter selama pembeda-	hipertrofi 5, 13, 15
majores (glandula BARTHOLIN) 202,	han 175	perkusi 4
204, 217,219	Hormon steroid, kelenjar anak ginjal 170	posisi di dalam thoraks 10
minores 202	Humerus 64	proyeksi pada thoraks 4
Glans clitoridis 202	Hymen 202 Hypogastrium	rangka fibrosa 16 sistem konduksi 20-21
penis 178, 182, 184, 186-187, 194, 236	peradangan 237	stadium perkembangan 6
GLISSON, trias 106	posisi visera 134-136	struktur dinding 14
Glomus coccygeum 237	Hypophysis 160	vena 25
Glukokortikoid, kelenjar adrenal 170	Hypothalamus 160	Jejunum 74, 88-91, 96, 102, 120, 122,
Gubernaculum testis 185		127-128, 134-135, 137, 143
	T .	145, 148, 150, 153, 155-
H		156,161 arteri 96
**	lleum 74, 91-93, 95-96, 102, 120, 128,	proyeksi ke permukaan tubuh 86
Hati Lihat Hepar	130, 134-135, 138, 143,	Junctio (Linea) anorectalis 222
Haustra coli 94-95, 101	145, 148-150, 161, 220	
HEAD's zones 42	arteri 96	V
Helicobacter pylori, produksi asam lambung	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86	K
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95	
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73	Kanal gaster 77
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116,	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95	
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102-	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina)
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterinal 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterinal 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40,	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40,	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterinal 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40,	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterinal 138-139, 208-210, 237, 239) Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 1.11 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Ileum terminalis 95 Ileus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarc-	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding tubuh 86 pada dinding tentral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106 Hernia	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27 stenosis arteri coronaria 23	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis ke kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterinal 138-139, 208-210, 237, 239) Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis ke kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19 insufisiensi 5
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106 Hernia inguinalis 185 kongenital 185 interna 133	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27 stenosis arteri coronaria 23 Infundibulum tubae uterinae 203, 206-208,	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis ke kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19 insufisiensi 5 proyeksi pada dinding ventral thoraks 4 stenosis 5, 7, 9
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106 Hernia inguinalis 185 kongenital 185 interna 133 TREITZ 136	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardialis 75, 77 Iigamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27 stenosis arteri coronaria 23 Infundibulum tubae uterinae 203, 206-208, 237 Injeksi intrakardiak 4 Inkontinensia	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19 insufisiensi 5 proyeksi pada dinding ventral thoraks 4 stenosis 5, 7, 9 hipertrofi otot jantung 15
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106 Hernia inguinalis 185 kongenital 185 interna 133 TREITZ 136 umbilikalis 73	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27 stenosis arteri coronaria 23 Infundibulum tubae uterinae 203, 206-208, 237 Injeksi intrakardiak 4 Inkontinensia urin, feses 214	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19 insufisiensi 5 proyeksi pada dinding ventral thoraks 4 stenosis 5, 7, 9 hipertrofi otot jantung 15 mitral (Valva atrioventricularis sinistra) 4,
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106 Hernia inguinalis 185 kongenital 185 interna 133 TREITZ 136 umbilikalis 73 fisiologis 73	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27 stenosis arteri coronaria 23 Infundibulum tubae uterinae 203, 206-208, 237 Injeksi intrakardiak 4 Inkontinensia urin, feses 214 Insufisiensi adrenokortikal 170	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis ke kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19 insufisiensi 5 proyeksi pada dinding ventral thoraks 4 stenosis 5, 7, 9 hipertrofi otot jantung 15 mitral (Valva atrioventricularis sinistra) 4, 6, 16, 18-19, 66-67
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106 Hernia inguinalis 185 kongenital 185 interna 133 TREITZ 136 umbilikalis 73 fisiologis 73 Hiatus	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27 stenosis arteri coronaria 23 Infundibulum tubae uterinae 203, 206-208, 237 Injeksi intrakardiak 4 Inkontinensia urin, feses 214 Insufisiensi adrenokortikal 170 syok hipoglikemik 170	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterinal 138-139, 208-210, 237, 239) Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis ke kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19 insufisiensi 5 proyeksi pada dinding ventral thoraks 4 stenosis 5, 7, 9 hipertrofi otot jantung 15 mitral (Valva atrioventricularis sinistra) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 proyeksi ke dinding thorax bagian
Helicobacter pylori, produksi asam lambung 84 Hemoroid 223, 227 Hepar 8-9, 42, 62, 72, 74, 81, 98, 102- 107, 109-111, 114-116, 120-121, 127-128, 148-150, 152-156, 161, 173 arteri 110 area kontak 79 besar, ukuran 102 laparoskopi 116 pada janin 8 pembuluh dan kelenjar limfe 82, 113 perkembangan 72, 103 proyeksi pada dinding tubuh 86 pada dinding ventral abdomen 86, 115 potongan sagital 106 segmen 107-109 sonografi 114 struktur 106 variasi suplai darah 110 vena 111 Hepatitis 102 sonografi 114 kecurigaan tumor 115 Hepatosit 106 Hernia inguinalis 185 kongenital 185 interna 133 TREITZ 136 umbilikalis 73 fisiologis 73	arteri 96 proyeksi ke permukaan tubuh 86 Illeum terminalis 95 Illeus, malrotasi 73 Impotentia coeundi 194 generandi 194 Impressio cardiaca (Pulmo dexter) 35 (Pulmo sinister) 35 colica (Hepar) 104 duodenalis 104 gastrica (Hepar) 104 oesophagea 35,104 renalis 104 suprarenalis 104 Incisura angularis 75, 77, 90 cardiaca (Pulmo sinister) 29, 34-35, 40, 50 cardialis 75, 77 ligamenti teretis 104 Infark ginjal 165 miokard 27 posterior (Posterior myocardial infarction, PMI) 10, 27 stenosis arteri coronaria 23 Infundibulum tubae uterinae 203, 206-208, 237 Injeksi intrakardiak 4 Inkontinensia urin, feses 214 Insufisiensi adrenokortikal 170	Kanal gaster 77 Kanker testis 185, 194 metastasis limfatik 195 biopsi testikular transskrotal 195 Kantong DOUGLAS (Excavatio rectouterina) 138-139, 208-210, 237, 239 Karsinoma esofagus aliran limfe 48 pankreas 119 metastasis kelenjar getah bening 126 prostat 159, 190 pemeriksaan rektal digital (DRE) 221 sel renalis 171 serviks 209 metastasis ke kelenjar limfe 213 vulva metastasis ke kelenjar getah bening 213 Karsinosis peritoneal 133 Kateter transuretral pemasangan 180 vena sentral (CVC) 35, 63 pneumothorax 35 Katup aorta 16, 19 insufisiensi 5 proyeksi pada dinding ventral thoraks 4 stenosis 5, 7, 9 hipertrofi otot jantung 15 mitral (Valva atrioventricularis sinistra) 4, 6, 16, 18-19, 66-67

pulmonal 16	epididymidis	Lipatan labioscrotal 184, 202, 204
proyeksi ke dinding thorax bagian	inferius 188	Lipatan urogenital 184
depan 4 sinus 7	superius 188 falciforme hepatis 103-105, 107-108,	Lobuli testis 179, 188-189 Lobulus hepaticus106
KEITH-FLACK, nodus (sinu-atrial node, No-	118, 130-131, 138, 149, 154-155	Lobus
dus sinuatrialis) 20-21	perkembangan 72	anterior (Pulmo sinister) 64
Kelenjar adrenal 122, 166, 170 di ruang retroperitoneal 164	fundiforme penis 192, 236 gastrocolicum 130-133, 144, 149, 153	caudatus 104-105, 108-109, 132, 150, 155
Kelenjar proctodeal (GII.anales) 223	gastroconcum 139	dexter
Kelenjar seks tambahan 183, 190	gastrosplenicum 72, 129, 131, 133, 139,	(Gl. thyroidea) 48
Kepekakan jantung	151, 153	(Thymus) 51
absolut, relatif 4 Koarktasio aorta 7, 9	perkembangan 72	hepatis
Kolik ureter, Concrement ginjal 175	hepatoduodenale 108, 118, 131-132, 138-139, 155	dexter 82, 93, 104-105, 109, 115- 116, 118, 130-132, 135, 138,
Kolon, karsinoma 101	hepatogastricum 80, 131-132, 155	142, 150-152, 154-156, 173
drainase limfe 99	inguinale 182	sinister 80, 82, 104-105, 109-110,
Konstriksi diafragmatika, Oesophagus 45 Konstriksi diafragmatika, Oesophagus 45	latum uteri 206-208 longitudinale anterius 57, 64	115-116, 118, 127, 130-132,
Konstriksi thoracis, Oesophagus 45	ovarii proprium 203, 205-208, 211	138, 142, 148-149, 151, 153-19 inferior
Koroner, arteri 19	phrenicocolicum 131	(Pulmo dexter) 28-29, 34-36, 40, 50,
Lihat juga Arteria coronaria dextra/sinistra	phrenicosplenicum 153	54, 65-67, 149, 151-152
	pubicum inferius 197, 216	(Pulmo sinister) 28-29, 34-36, 40, 50 67, 151, 153
L	superius 238-239	medius (Pulmo dexter) 28-29, 34-36, 40
A 495 D	puboprostaticum 177, 179, 198, 221,	50, 66-67, 151
Labium anterius (Ostium uteri) 209	236	prostatae
majus pudendi 202, 204, 237	pubovesicale 237 pulmonale 35	dexter 190 medius 190
minus pudendi 202, 204, 212, 217-219,	rectouterinum (Lig. sacrouterinum) 206,	sinister 190
237	209	quadratus 104, 109, 155
posterius (Ostium uteri) 209 Lacunae urethrales 178	sacrospinale 200, 232, 235	renalis 167
Lambung 30, 75, 77, 85	sacrotuberale 199-200, 214, 217, 232 splenorenale 72, 129, 151	sinister (Thymus) 51
Lihat juga Gaster	perkembangan 72	(Pulmo dexter) 28-29, 34-36, 40, 50-
area kontak 79	suspensorium	51, 54,64-65
dinding anterior 79	clitoridis 202	(Pulmo sinister) 28-29, 34, 36, 40, 50
dinding posterior 79 arteri 80	duodeni 89 ovarii (Lig. infundibulopelvicum) 205-	54, 64, 66-67, 151 Lunula valvulae semilunaris 19
dinding 78	206, 208, 211, 237	Lundia valvoide semilunaris 19
inervasi otonom 84	penis 187, 192	
lapisan muskular dalam 76 karsinoma 71	teres	M
pembuluh dan kelenjar limfe 82	hepatis 9, 104, 107-108, 110, 115, 127, 130-132, 138, 142, 155-156	Magnetic resonance imaging (MRI) 65
drainase limfe 48, 82	perkembangan 72	thorax 3
perforasi ke organ-organ sekitar 79	uteri (Lig. rotundum) 203, 205-206,	Malrotasi 73
kelenjar getah bening dan pembuluh limfe 82, 83	208, 211, 234, 237	ileus 73
perkembangan 72	transversum perinei 197, 216 triangulare	Mamma 67 Manubrium sterni 64
proyeksi	dextrum 104	Margo
pada dinding tubuh 86	sinistrum 104, 139, 150-151	anterior
pada dinding ventral abdomen 74 serat parasimpatis 84	umbilicale medianum 9, 177-178, 236- 237	(Pulmo dexter) 34-35, 40
serat simpatis 84	venae cavae 104-105	(Pulmo sinister) 34-35, 40 (Testis) 188 inferior
stasiun drainase limfatik 83	venosum 8-9, 104, 107	(Hepar) 104, 106
tempat keluar 77	Limbus	(Pulmo dexter) 34-35
ulkus 78 endoskopi 78	acetabuli 238	(Pulmo sinister) 34-35, 40 (Splen) 129
perforasi 79	fossae ovalis 17 Limpa (Splen, Lien) 72, 74, 80-81, 93, 98,	lateralis (Ren) 166
vagotomi selektif 84	102-103, 110-111, 120-121,	liber 206
vagotomi total 84	128-129, 131-133, 139, 142,	medialis
vena 81 Lamina	151, 153-155, 161	(GI, suprarenalis) 170
muscularis mucosae (Intestinum tenue)	area kontak pada dinding posterior lam- bung 79	(Ren) 166 mesovaricus 206, 208 posterior
78, 87,94	duplicatur peritoneal 129	(Pulmo dexter) 34
parietalis	infark 129	(Pulmo sinister) 34
(Pericardium serosum) 12-13, 62 (Tunica vaginalis testis) 187, 189, 191	ruptur 71, 129	(Testis) 188
propria mucosae 78, 87, 94	alba 154-155, 236	superior (GI, suprarenalis) 170
visceralis 18	anocutanea 222-223	(Ren) 166
(Pericardium serosum) 12-13, 17, 62	dentate (Linea pectinata, Canalis analis)	(Splen) 129, 132-133
(Tunica vaginalis testis) 187, 189, 191 LANGERHANS, pulau 123	222-223 midaxillaris 29	Mediastinum 2, 50, 52-53 anterius 52-53
Larynx 28, 32-33, 45	batas paru 29	inferius 52-53
Lengkung usus primer 73	midclavicularis 29	nodus limfe 59
Ligamentum(-a)	batas paru 29	pembuluh limfe 59
anococcygeum 198-200, 217-218, 221, 236, 239	paravertebralis 29	medium 52-54 posterius 52-53
anularia 32-33	batas paru 29 sternalis, batas paru 29	nodus limfe 48
arteriosum 9-10, 12-13, 53, 55	terminalis 214	saraf-saraf 58
capitis femoris 238	Lingula pulmonis (Pulmo sinister) 34-35,	superius 52-53
cardinale (Lig. transversum cervicis) 206 coronarium 72, 104-106, 131, 139	40, 50 Lipatan KERCKRING (Plicae circulares) 77,	testis 188-189, 236 Medulla
perkembangan 72	89-91, 124	(Gl. suprarenalis) 170

renalis 29, 152, 156, 167-168, 173-174	piriformis 149, 196, 215, 232-233	gluteus inferior 239
spinalis 62-63, 154-155, 194, 212	psoas major 153, 164, 173, 176, 196,	hypogastricus 100, 194, 212, 226
Medulla renalis 167	230, 239	iliohypogastricus 164, 230-231
Membrana perinei 197, 199, 202, 216-217,	pubococcygeus 148-149, 196, 214, 223	ilioinguinalis 164, 191-192, 230-231
236 Mesenterium 70, 87, 91, 136-138, 236	puborectalis 223, 238, 240 quadratus lumborum 152-153, 164, 230-	intercostalis 52-53, 56-58, 60-61, 64,
diverticuli 91	231	67, 154, 231 ischiadicus 238-239
dorsale 103, 121	rectus	labiales posteriores 212, 218
ventrale 103	abdominis 130, 153-156, 238	laryngeus recurrens 10-11, 23, 51-54,
Mesoappendix 135-139	femoris 238-239	56, 58,60-61
Mesocolon sigmoideum 139	sartorius 238-239 scalenus	obturatorius 196, 215, 230-232, 238-239 pelvici 100
transversum 94, 132-133, 135, 137,	anterior 54, 60-61, 63	perineales 200, 218
139, 144-145, 147	medius 68	phrenicus 2, 11, 51-54, 56, 60-61, 64-67
area kontak pada dinding posterior	semimembranosus 240	perjalanan 54
abdomen 79	semitendinosus 240	pudendus 197, 200-201, 212, 218-219,
Mesonephros 162-163	serratus anterior 63-68	226, 232, 239 ejakulasi 194
Mesosalpinx 206-208	posterior inferior 155	rectales inferiores 200, 218
Mesothelium epicardiale 14	sphincter	sacralis 212
Mesovarium 206, 208	ampullae (ODDI) 117	scrotales posteriores 200
Metanephros 162 Metastasis kelenjar getah bening	ani	splanchnicus(-i) 84, 239
karsinoma cervix 213	externus 148, 198-200, 202, 217- 218, 221-226,236,240	lumbales 226 major 52-53, 56-58, 100, 151, 155,
karsinoma endometrium 213	internus 148, 222-223, 225, 236,	230-231
karsinoma pankreas 126	240	minor 53, 56, 58, 100, 151, 155
karsinoma penis 195, 213	pyloricus 77, 89, 124	pelvici 194, 212, 226
karsinoma vulva 213 MEYER-WEIGERT rule, penyilangan kedua	urethrae 221 externus 181, 197-198, 216	subcostalis 164, 230-23
uterus 176	urethrovaginalis 216	suprascapularis 63 thoracicus(-i) 52, 56-58, 155, 231
Mineralokortikoid, kelenjar anak ginjal 170	splenius capitis 68	longus 64-66, 68
Mons pubis 202	sternocleidomastoideus 63	Neuron parasimpatis preganglionik 100
Musculus(-i)	sternohyoideus 63	Neuron simpatis preganglionik 100
biceps brachii 68	sternothyroideus 64 subclavius 63, 68	Nodulus(-i) Ivmphoidei
femoris 240	subscapularis 64, 68	aggregati (plak PEYER) 91, 95
bulbospongiosus 198-202, 217-219, 223	supraspinatus 63, 68	solitarii 78, 87, 91, 94, 222
coracobrachialis 68	suspensorius duodeni (otot TREITZ) 89	valvulae semilunaris 19
corrugator ani 223 cremaster 187-189, 191, 198, 236	tensor fasciae latae 238-239 teres major 64-65, 68	Nodus(-i)
dartos 187, 191	trachealis 33	atrioventricularis (nodus AV, nodus TA- WARA) 20-21
deltoideus 63, 68	transversus	lymphoideus(-i)
erector spinae 65, 68, 149, 152-156,	abdominis 155, 230	aortici 21
173	perinei	laterales 235
gluteus maximus 149, 196, 199-200, 217-	profundus 148, 181, 190, 197-199, 201, 216, 221, 223, 236	axillaris, 64, 68 apicalis 64
218, 238-239	superficialis 197, 199-200, 217-218	bronchopulmonalis 39, 41, 65-67
medius 238	thoracis 67	cervicales profundi 48
minimus 238	trapezius 63-66, 68	coeliaci 83, 113, 126
gracilis 199, 217 iliacus 196, 231, 239	vastus lateralis 239 Myocardium 14-15, 17-19	colici dextri 99
iliococcygeus 149, 196, 214	Myometrium 207	medii 99
iliocostalis thoracis 155	and the same of th	sinistri 99
iliopsoas 238-239	N	cystici 113
infraspinatus 63-65 intercostales	14	gastrici 82-83 dextri 82
externi 56, 64, 66-67, 115, 154-155	Nefrektomi, fascia GEROTA 164	sinistri 82
interni 56-57, 68, 115, 154-155	Nefrolitiasis, nyeri menjalar 164	gastroomentalis 83, 155
ischiocavernosus 198-202, 217-219	Nephron 169	dextri 82
ischiococcygeus (coccygeus) 196, 214- 215, 232-233,238	Nervus (-i) thoracodorsalis 68	sinistri 82
latissimus dorsi 66-67, 154-156	vaginalis 212	hepatici 82, 113, 126 ileocolici 99
levator ani 148-149, 196, 198-201, 214-	vagus [XI 2, 10-11, 23, 51-54, 56, 58,	iliaci
215, 217-219, 221-226, 233-235,	60-61, 63-67, 231	communes 195, 213, 229, 235
238-240	neuron parasimpatis preganglionik 100 anales 226	externi 195, 213, 229, 235
longissimus thoracis 155 multifidi 155	anococcygei 200, 218	interni 99, 195, 213, 235 inguinales 99, 113, 213
obliquus externus abdominis 154	axillaris 68	inferiores 229
obturatorius	cardiacus cervicalis	profundi 195, 213, 229
externus 238-239	inferior 23, 60-61	superficiales 195, 213, 238
internus 201, 214-215, 219, 224-225, 232, 238-240	medius 23 superior 23	superomediales 229
omohyoideus 63	cavernosi 194	intercostales 59 intrapulmonales 39
papillaris	clunium inferiores 200, 218	juxtaintestinales 99
anterior 17-19, 21	cutaneus femoris	juxtaoesophageales 48, 59, 67
posterior 17-19	lateralis 230-231	lumbales 59, 99, 195, 213, 235
septalis 17 pectinati 17	posterior 200, 218, 239 dorsalis	intermedii 229
pectineus 238-239	clitoridis 218	mediastinales 67 anteriores 10, 51, 59, 61
pectoralis	penis 192, 197, 200	posteriores 48, 151
major 63-67	femoralis 230-231, 238-239	mesenterici
minor 64	genitofemoralis 164, 191-192, 230-232, 238	inferiores 99
pharyngis 45	200	superiores 99, 126

mesocolici 99	pendarahan arteri 211	Pankreatitis 71, 120, 123
pancreatici 156	perkembangan 205	konkremen biliaris 124
inferiores 126 superiores 126	genitalia masculina externa 182, 184, 192	gambar <i>ultrasound</i> 155 Papilla
pancreaticoduodenales 126	pembuluh dan kelenjar limfe 195	duodeni
paracolici 99	perkembangan 184	major (ampulla VATERI) 88-89, 117-
pararectales 235	struktur neurovaskular 192	118, 124
parasternales 59 paratracheales 39, 59-60, 64, 68	interna 160, 183, 185 pembuluh darah 193	endoskopi 122 minor 88, 117, 124
pericardiaci 59	pembuluh limfe dan kelenjar getah	mammaria 67
phrenici	bening 195	renalis 167-168, 174, 176
inferiores 59, 113, 229	perkembangan 185	Paracystium 209
superiores 10, 59, 113 preaortici 235	urinaria 160 pada laki-laki 183	Paradidymis 183 Parametrium 209
precavalis 235	pada perempuan 183	Paraproctium 209
pylorici 82-83	perkembangan 163	Paries
rectalis 83	urogenitalia	anterior (Gaster) 85, 131-132
superior 235 retroaortici 235	feminina 203 masculina 183	membranaceus (Trachea) 33, 62 posterior (caster) 85
sacrales 195, 213	Oris 42	Pars
splenici 82-83, 126, 151, 155	Os	abdominalis
supraclaviculares 59	coccygis 148, 199, 217, 238-239	aortae (Aorta abdominalis) 9, 43, 56,
tracheobronchiales 35, 53, 59, 68 inferiores 35, 39, 48, 62, 67	ilium 150, 214, 240 ischii 201, 238	58, 114, 127, 140, 147-148, 151, 156, 165, 172-173, 193, 226,
superiores 39, 48, 62	pubis 148, 150, 186, 198, 216, 221,	228, 230, 232-233, 235
sinuatrialis (nodus sinu-atrial, nodus	238-239	cabang 228
KEITH-FLACK) 20-21	sacrum 148-149, 214	oesophageae 45-46, 58, 75, 77
Nodus limfe hilus 39, 41	Ostium 206	arteri 46
Nyeri alih 115 di bahu kanan	abdominale tubae uterinae 206 appendicis vermiformis 95	(Oesophagus) 43 anterior
biopsi hati 54	atrioventriculare	(Facies diaphragmatica, Hepar) 106
inflamasi kandung empedu 54	dextrum 17	(Fornix vaginae) 209
	sinistrum 18-19, 66	ascendens
0	cardiacum 77, 138-139, 150-151, 153 ileale 95	aortae (Aorta ascendens) 10, 13, 17, 21, 24-25, 55-56, 58, 62, 65-66
	primum 7	duodeni 88-90, 93, 117, 120, 124,
Oesophagus 2, 30, 42-46, 48, 52-53, 56-	pyloricum 89	137
58, 62-67, 74-77, 81, 85, 98,	secundum 7	proyeksi 86
111, 148, 151, 161, 231 aliran limfe 48	sinus coronarii 17, 24	ke dinding abdomen ventral 86
arteri 46	ureteris 163, 177, 179-180, 236-237 sistoskopi 177	ke permukaan tubuh 86 cardiaca 43, 75
benda asing 45	urethrae 205	cervicalis (Oesophagus) 43-44, 46, 48,
divertikula 45	externum 178-180, 186-187, 202-203,	62
esofagoskopi 49	217-219, 236-237	arteri 46
konstriksi cervical 45 konstriksi diafragmatika 45	internum 177-180, 186, 209, 236-237 uteri 207, 209-210, 237	vena 46 convoluta
konstriksi thoracis 45	uterinum tubae uterinae 207	(Tubulus distalis) 169
proyeksi	vaginae 202-203, 219	(Tubulus proximalis) 169
ke dinding depan dada 42	venae cavae inferioris 21	costalis
pada dinding tubuh 86 struktur dinding 44	Otot papilaris 17, 19	diaphragmatis 114, 152-156 (Pleura parietalis) 40, 52-53, 64, 152-
vena 46-47	perineal	156
Omentum	pada laki-laki 197-198	descendens
majus 72, 80, 82, 93-94, 116, 130-138,	pada perempuan 216	aortae (Aorta descendens) 13, 45, 48,
142, 148-149, 152-153, 155, 236 duplicatur peritoneal 130	Ovarium 93, 139, 160, 203, 205-208, 211-	55, 65-67
perkembangan 72	212, 234, 237 proses radang 159	duodeni 75, 77, 88-90, 93, 117, 120, 122-124, 127
minus 72, 80, 103, 121, 131-132, 138,	duplicatur peritoneal 206, 208	proyeksi
155	primordial 163	ke dinding abdomen ventral 86
Omfalokel 73		ke permukaan tubuh 86
Orchis Lihat Testis Organ dalam pelvis	P	diaphragmatica (Pleura parietalis) 11, 40, 54, 151, 154-156
pada pria, pendarahan 233		horizontalis (Duodenum) 88-90, 117,
pada perempuan, pendarahan 234	Paha, otot 196	120, 122-124, 135, 137, 139
Organ dalam thorax 1-68	Pancreas 42, 72, 74, 82, 102, 120-124,	proyeksi
radiografi 5, 41	126-128, 132, 135-136, 142, 147-148, 151, 155-156, 161	pada permukaan tubuh 86
Organ internal, proyeksi pada dinding tubuh 74,	aliran limfe 126	pada dinding ventral abdomen 86 intramuralis (Urethra masculina) 178-179
102, 120, 128, 161	anulare 121	intrasegmentalis 68
intraperitoneal 70	area kontak pada dinding posterior lam-	laryngea pharyngis 28, 42
kontinensia 223	bung 79	lumbalis diaphragmatis 43, 56-57, 62,
retroperitoneal 70, 138 Organa	arteri 125 divisum 121	114, 142, 148-149, 151, 154-156
genitalia feminina	ERCP 127	mediastinalis (Pleura parietalis) 11, 35, 51-52, 65
externa 202, 204	histologi 123	membranacea
jalur drainase limfe 213	perkembangan 121	(Septum interventriculare) 6-7, 19
pembuluh dan kelenjar limfe 213	peradangan 120	(Urethra) 178-179, 186, 236
perkembangan 204 inervasi 212	proyeksi ke permukaan tubuh 86	muscularis (Septum înterventriculare) 6-7, 17-18
interna 160	pada dinding ventral abdomen 86, 120	nasalis pharyngis 28
jalur drainase limfatik 213	sistem ductus excretorius 124	oralis pharyngis 28, 42
pembuluh limfe dan kelenjar getah	ultrasound image 127, 155	posterior (Fornix vaginae) 209, 237
bening 213	Panggul, otot 196	profunda (M. sphingter ani externus) 223

prostatica (Urethra) 177-179, 190	Perimetrium 207	interureterica 177
pylorica (Pylorus) 58, 74-77, 80, 85, 88-	Perineum 199, 202, 217	longitudinalis duodeni 124
90, 130, 133, 138, 153	Periorchium 187	mucosae (Vesica biliaris) 117
(Tubulus distalis) 169	Peritoneum 105 parietale 70, 116, 130, 148, 154-156,	rectouterina 206, 237 rectovesicalis 236
(Tubulus proximalis) 169	181, 201, 219, 221-222, 237, 240	semilunares coli 94-95, 101
spongiosa (Urethra) 178-179, 192, 236	viscerale 70, 87, 148, 152, 154-155	spiralis (HEISTER) 88, 117, 119
sternalis diaphragmatis 62	Peritonitis 133	transversa recti 148, 180, 222-223, 23
subcutanea (M. sphincter ani externus) 202, 223	apendisitis, perforasi 95 Perkembangan paru	umbilicalis lateralis 233
superficialis (M. sphincter ani externus)	periode alveolar 31	medialis 208, 233, 237
223	periode kanalikular 31	mediana 236-237
superior (Duodenum) 75, 77, 88-90, 116- 117, 120, 123, 138-139, 150	periode pseudoglandular 31	Plug mukosa, KRISTELLER 210
proyeksi	tahap-tahap 31 Perlemakan hati	Pneumothorax 29, 30 kateter vena sentral (jalur sentral, CVC)
pada dinding tubuh 86	penyalahgunaan alkohol/diabetes mellitus	35, 63
pada dinding ventral abdomen 86	102	Polus urinaria 168
terminalis ilei 95, 135 thoracica	Pernapasan spontan 30 Pharynx 28, 42, 85	Porta hepatis 104 Portio
aortae (Aorta thoracica) 7, 38, 43-46,	Phimosis 186	supravaginalis cervicis 207
53, 55-56, 58, 64, 122, 154	sirkumsisi 186	vaginalis cervicis 207, 209-210, 237
cabang 56	Pielonefritis, nyeri menjalar 164	Preputium
(Ductus thoracicus) 53, 56-57 (Oesophagus) 43-46, 48, 53, 56-58,	Pintu masuk laring primitif 31 Piramida ginial 167	clitoridis 202 penis 182, 186-187, 236
62, 151	Pirau (shunt) kanan ke kiri 7	Primordium laringotrakheal 31
uterina 207	Pirau (shunt) kiri ke kanan 7	Processus
Pars thoracica aorta 43-44	Pita moderator 17	articularis superior 154
Paru 2, 28, 40, 74, 102, 115, 120, 128, 161	Placenta 8, 210 Plak PEYER (Noduli lymphoidei aggregati)	coracoideus 68 papillaris 155
Lihat juga Pulmo	91, 95	spinosus 63-64, 67, 173
acinus 38	Pleura	transversus 65
alveoles 38	parietalis 11, 35, 40, 51-54, 63-65, 151-	uncinatus 123-124, 144, 149
mobilitas selama respirasi 29 nodus limfe 39	156 visceralis (pulmonalis) 40, 63-64, 68,	xiphoideus 62, 67, 74, 154, 210 Prolaps recti 223
pembuluh limfe 39	152-153	Promontorium 148
tes apung paru 30	Plexus	Pronephros 162
ukuran 29	aorticus	Prostate (Prostata) 148-149, 160, 177-17
Vasa privata 38	abdominalis 226, 231 thoracicus 11, 53, 58	181, 183, 185-186, 190,
publica 38	brachialis 51, 60-61, 63-64, 68	194, 198, 201, 221, 223, 233, 236
Pecten analis (Canalis analis) 222-223	cardiacus 23, 53-54, 58	pemeriksaan rektal digital (DRE) 221
Pelvis 148-150, 179-180, 235-239	coeliacus 100, 226, 231	zona 190
perempuan 180, 237 Nodi lymphoidei dan pembuluh limfe 235	deferentialis 191, 194 hepaticus 100	Pubes 182 Pulau-pulau LANGERHANS 123
potongan melintang 239	hypogastricus	Pulmo 2, 40, 74, 102, 115, 120, 128, 16
computed tomography 239	inferior 100, 194, 212, 226	dexter 11, 28, 34-36, 40, 50-51, 54, 6
laki-laki 148-150, 179, 236 potongan frontal oblik 240	superior 100, 194, 212, 226, 231	67, 149,151-152
potongan melintang 238	intermesentericus 100, 231 lumbalis 164, 230	sinister 11, 28, 34-36, 40, 51, 54, 63- 64, 66-68, 151, 153
computed tomography 238	cabang 230	Pulpa splenica 129
renalis 160, 166-168, 173-174, 176,	mesentericus	merah 129
183, 203 radiografi 176	inferior 100, 231 superior 100, 231	putih 129
Pembentukan septum, langkah perkem-	oesophageus 52,58,231	Pungsi hati nyeri alih di bahu kanan 54
bangan 7	ovaricus 212	posisi jarum 115
Pembuluh limfe	pampiniformis 187, 189, 191-193	Pylorus (Pars pylorica) 58, 74-77, 80, 85,
sistem duktus biliaris 113 colon 99	prostaticus 194 pulmonalis 52-53	88-90, 130, 133, 138, 153
organa genitalia feminina externa dan	rectalis 226	Pyramides renales 167-168, 173-174 Radiografi
interna 213	renalis 100	batas kanan jantung 5
organa genitalia masculina externa dan	sacralis 212, 226, 231-232	batas kiri jantung 5
interna 195 paru 39	splenicus 100 testicularis 191, 194	colon 101 ductus biliaris
sistem peribronkial 39	uretericus 100	ekstrahepatik 119
rektum 235	uterovaginalis (pleksus FRANKENHAUS-	intrahepatik 119
ruang retroperitoneal 229		
sistem limfe septal 39 usus halus 99	ER) 212	duodenum 90
	venosus	kontur jantung 5
sistem limfe subpleural 39		kontur jantung 5 pelvis renalis 176
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112	kontur jantung 5
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192 Corpus cavernosum 186	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234 vaginalis 234	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119 viscera thoracis 5, 41
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192 Corpus cavernosum 186 Penyakit arteri koroner (CAD) 27 Penyakit pancreas 124 Penyakit paru obstruksi kronis (PPOK), hiper-	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234 vaginalis 234 vertebralis internus (posterior) 62-63 vesicalis 201, 219, 233-234, 237-238 Plica(-ae)	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192 Corpus cavernosum 186 Penyakit arteri koroner (CAD) 27 Penyakit pancreas 124 Penyakit paru obstruksi kronis (PPOK), hipertrofi ventrikel kanan 15	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234 vaginalis 234 vertebralis internus (posterior) 62-63 vesicalis 201, 219, 233-234, 237-238 Plica(-ae) caecalis vascularis 135	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119 viscera thoracis 5, 41 thorax 3, 5
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192 Corpus cavernosum 186 Penyakit arteri koroner (CAD) 27 Penyakit pancreas 124 Penyakit paru obstruksi kronis (PPOK), hipertrofi ventrikel kanan 15 Perfusi usus	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234 vaginalis 234 vertebralis internus (posterior) 62-63 vesicalis 201, 219, 233-234, 237-238 Plica(-ae) caecalis vascularis 135 circulares (lipatan KERCKRING) 77, 89-	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119 viscera thoracis 5, 41 thorax 3, 5 ulkus duodenum 90
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192 Corpus cavernosum 186 Penyakit arteri koroner (CAD) 27 Penyakit pancreas 124 Penyakit paru obstruksi kronis (PPOK), hipertrofi ventrikel kanan 15 Perfusi usus pengaruh parasimpatis 100 pengaruh simpatis 100	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234 vaginalis 234 vertebralis internus (posterior) 62-63 vesicalis 201, 219, 233-234, 237-238 Plica(-ae) caecalis vascularis 135	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119 viscera thoracis 5, 41 thorax 3, 5 ulkus duodenum 90
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192 Corpus cavernosum 186 Penyakit arteri koroner (CAD) 27 Penyakit pancreas 124 Penyakit pancreas 124 Penyakit paru obstruksi kronis (PPOK), hipertrofi ventrikel kanan 15 Perfusi usus pengaruh parasimpatis 100 pengaruh simpatis 100 Pericarditis 11	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234 vaginalis 234 vertebralis internus (posterior) 62-63 vesicalis 201, 219, 233-234, 237-238 Plica(-ae) caecalis vascularis 135 circulares (lipatan KERCKRING) 77, 89- 91, 124 duodenalis inferior 137, 139 gastricae 77, 85	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119 viscera thoracis 5, 41 thorax 3, 5 ulkus duodenum 90 ureter, variasi 176
Pemeriksaan rektal digital (DRE), prostata 221 Penis 182-183, 185-187, 192 Corpus cavernosum 186 Penyakit arteri koroner (CAD) 27 Penyakit pancreas 124 Penyakit paru obstruksi kronis (PPOK), hipertrofi ventrikel kanan 15 Perfusi usus pengaruh parasimpatis 100 pengaruh simpatis 100	venosus prostaticus 193, 201, 233, 236 rectalis 225, 233-234 submucosus 47, 112 uterinus 234 vaginalis 234 vertebralis internus (posterior) 62-63 vesicalis 201, 219, 233-234, 237-238 Plica(-ae) caecalis vascularis 135 circulares (lipatan KERCKRING) 77, 89- 91, 124 duodenalis inferior 137, 139	kontur jantung 5 pelvis renalis 176 rongga dada 5, 41 setelah pemberian medium kontras intra- vena 119 vesica biliaris 119 viscera thoracis 5, 41 thorax 3, 5 ulkus duodenum 90 ureter, variasi 176

		ALC: U.S. A. C.
Ramus(-i)	posterior	Rongga dada
anterior	(A. pancreaticoduodenalis inferior) 96.	inferior 151
(A. pancreaticoduodenalis inferior) 96,	125	radiograf postero-anterior 5
125	(A. renalis) 166	radiografi 41
(A. renalis) 166	(V. portae hepatis) 114, 154	Rotasi usus 73
(V. portae hepatis) 114	ventriculi sinistri (A. coronaria sinistra)	malrotasis 73
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
atriales	24, 26	Ruang mati anatomi, resusitasi 32
(A. coronaria dextra) 26	posterolateralis dexter (A. coronaria dex-	Ruang perineal
(A. coronaria sinistra) 26	tra) 24, 26	profunda 197, 199, 201, 217, 219
	pubicus	pada laki-laki 201
atrioventriculares		
(A. coronaria dextra) 26	(A. epigastrica inferior) 232	superfisial 197, 199, 217, 219
(A. coronaria sinistra) 26	(A. obturatoria) 232	pada perempuan 219
bronchiales	scrotales	Ruang retroperitoneal 70, 158, 228
(Aorta) 38, 52, 56	anteriores (V. dorsalis profunda penis)	Sistem saraf otonom 231
(N. vagus) 56, 58	192	kelejar getah bening 229
cardiacus(-i)	posteriores	pembuluh limfe 229
cervicalis inferior (N. vagus) 23	(A. perinealis) 200	saraf somatik 230
thoracici	(A. pudenda internal) 233	Ruang RETZIUS (Spatium retropubicum)
(N. vagus) 23, 52-54	(V. pudenda interna) 233	209-210, 236-237, 239
	sinister (V. portae hepatis) 114, 127	Rugae vaginales 207, 209
(Truncus sympathicus) 53		hugae vaginales 207, 203
circumflexus (A. coronaria sinistra) 13,	splenici (A. splenica) 144	
24, 26	subendocardiales 20	
coeliacus (Truncus vagalis) 84	superior ossis pubis 196, 216	S
		•
colicus (A. ileocolica) 96-97, 143, 146	tubarius (A. uterina) 211	Add of the same at
communicantes (Truncus sympathicus)	vaginales (A. uterina) 211	Saccus aorticus 6
52, 58, 194, 212	Raphe	Salpingitis, kantong DOUGLAS 237
coni arteriosi	perinei 199, 202, 217	Salpinx (Tuba uterina) 139, 160, 203, 205-
(A. coronaria dextra) 24, 26	scroti 187, 189, 191	208, 211-212, 234
(A. coronaria sinistra) 24	Recessus	Saluran pencernaan atas, perdarahan 89
No. of the contract of the con		
dexter	axillaris 68	Saluran pencernan bawah, perdarahan 89
(A. hepatica propria) 155	costodiaphragmaticus 5, 29, 40-41, 50,	Saluran pernapasan bagian atas 28, 32-33
(V. portae hepatis) 114, 141, 150,	54, 152-154,156	perkembangan 30
	costomediastinalis 4, 40, 50, 64, 67	Saluran pernapasan bagian bawah
154-155		
femoralis (N. genitofemoralis) 230	duodenalis	bagian konduksi udara 32
gastrici anteriores (Truncus vagalis ante-	inferior 136, 139	Saluran porta 106
	superior 136, 139	Scapula 5, 63-65, 68
rior) 58, 84		
genitalis (N. genitofemoralis) 191-192,	ileocaecalis	Scapularis, batas paru 29
230, 232,238	inferior 135-137, 139	Scrotum 182, 184, 187, 236
helicini (A. uterina) 211	superior 135, 137, 139	Segmen ginjal 165
		a contract to the contract to
hepatici (Truncus vagalis) 84	inferior (Bursa omentalis) 132-133	Segmentum(-a)
ilealis (A. ileocolica) 96, 143	intersigmoideus 136, 139	anterius
inferior ossis pubis 186, 216	phrenicomediastinalis 40	(Hepar) 107
interganglionaris (Truncus sympathicus)	pneumatoentericus 72	inferius
212	sigmoideus 139	(Hepar) 108
interventricularis(-es)	splenicus (Bursa omentalis) 132-133,	(Ren) 165
		(Pulmo dexter) 36
anterior (A. coronaria sinistra) 12, 19,	139, 155	
24-27,67	superior (Bursa omentalis) 132, 139, 155	(Pulmo sinister) 36
posterior (A. coronaria dextra) 13, 24,	vertebromediastinalis 40, 64, 66	superius
	Rectum 74, 81, 92, 97-98, 101, 111, 120,	(Hepar) 108
26-27		
septales	137-138, 146-147, 149, 161,	(Ren) 165
(A. coronaria dextral 26	181, 196, 198, 208-209,	apicale (Pulmo dexter) 36
(A. coronaria sinistra) 24, 26	215, 219-226, 230, 235,	apicoposterius (Pulmo sinister) 36
		The state of the s
labiales posteriores (A. pudenda interna)	238-239	basale
218	arteri 224	anterius
lateralis (R. diagonalis, A. coronaria sinis-	inervasi 226	(Pulmo dexter) 36
		(Pulmo sinister) 36
tra) 24, 26-27	Nodi lymphoidei dan pembuluh limfe pada	
marginalis	perempuan 235	laterale
dexter (A. coronaria dextra) 24, 26	pada pelvis laki-laki 221	(Pulmo dexter) 36
sinister (A. coronaria sinistra) 24, 26	proyeksi ke permukaan tubuh 86, 220	(Pulmo sinister) 36
		mediale (cardiacum) (Pulmo dexter) 36
nodi	vena 225	
atrioventricularis (A. coronaria dextra)	Regio	posterius
20, 24,26	analis 158, 199, 217	(Pulmo dexter) 36
sinuatrialis	perinealis 158, 199, 201, 217-219	(Pulmo sinister) 36
(A. coronaria dextra) 20, 24, 26	pada laki-laki 199-200	bronchopulmonalia 36-37
(A. coronaria sinistra) 24	pembuluh darah dan persarafan 200	inferius (Ren) 165
	pada perempuan 217	laterale
obturatorius (A. epigastrica inferior) 232		
oesophageales	pembuluh darah dan persarafan 218	inferius (Hepar) 107-108
(A. gastrica sinistra) 46, 140	urogenitalis 158, 199, 217	(Pulmo dexter) 36
(A. thyroidea inferior) 46	Rektokel 214	lateralesuperius (Hepar) 107-108
		lingulare
(N. laryngeus recurrens) 56, 80	Rektoskopi, canalis analis 227	
(Pars thoracica aortae) 46, 56	Ren (Nephros) 74, 102-103, 120, 122, 127-	inferius (Pulmo sinister) 36
(V. cava inferior) 47	128, 131, 136, 138-139, 147,	superius (Pulmo sinister) 36
	151-153, 155-156, 160- 168,	mediale
(V. portae hepatis) 47		
omentales	171, 173, 175-176, 183, 185,	inferius (Hepar) 107-108
(A. gastroomentalis dextra) 80	193, 203, 205, 228	(Pulmo dexter) 36
(A. gastroomentalis sinistra) 80, 142	Lihat juga ginjal	superius (Hepar) 107-108
ossis ischii 197, 216, 239	Respiratory distress syndrome (RDS) 30	posterius
ovaricus (A. uterina) 211	Resusitasi, ruang mati anatomis 32	inferius (Hepar) 107-108
pancreatici (A. splenica) 125	Rete testis 163	(Pulmo dexter) 36
	Retrofleksi uterus 208	(Ren) 165
pericardiacus (N. phrenicus) 54		
perineales (N. cutaneus femoris posterior)	Retroversi uterus 208	superius (Hepar) 107-108
200, 218	Rima oris 42	renalia 165
	Robekan perineal 217	superius
phrenicoabdominales (N. phrenicus) 54	Honevall helitical 5 17	Japanaa

(Pulmo dexter) 36	superficiale perinei 197, 199, 201, 217,	lobulus (Lobuli testis) 188
(Pulmo sinister) 36	219	primordial 163
(Ren) 165	Spina	Testis hidrokel 185
Sendi bahu 68 Septula testis 188-189	iliaca	Testis primordial 163
Septum Septum	anterior superior 74, 93, 182, 210 posterior superior 161	Testosteron 183
atrioventriculare (Pars membranacea) 7	ischiadica 238	duktus WOLFFIAN, diferensiasi 185 Thoracic wall, layers 115
interatriale 17-18	scapulae 29, 63	Thorax
interventriculare 6-8, 17-20, 66	Stenosis arteri koroner 23	computed tomography 3
(Pars membranacea) 7	Stenosis katup pulmonal 7	radiografi konvensional 5
(Pars muscularis) 7 oesophagotracheale 31	hipertrofi ventrikel kanan 15	MRI 3
perkembangan 31	Sternum 51, 62, 65, 67, 74, 210 Stratum	Thymus 40, 50-53, 160
penis 192	circulare	pada remaja 51 pada bayi baru lahir 51
primum 7	recti 223	Titik LANZ 93
scroti 187, 189, 191	(Tunica muscularis, Duodenum) 89	Titik McBURNEY 93
secundum 7	(Tunica muscularis, Gaster) 76, 78	Titik SUDECK 224
spurium 7 transversum 72	(Tunica muscularis, Intestinum cras- sum) 87,94	Tonus simpatis, meningkat
vesicovaginale 237	(Tunica muscularis, Intestinum tenue)	denyut jantung 23 hipertensi 23
Serviks, karsinema 209	87	takikardia 23
metastasis ke kelenjar limfe 213	(Tunica muscularis, Oesophagus) 44	Trabecula(-ae)
Simpatis, inervasi	longitudinale	carneae 18
emisi 194	recti 222-223	septomarginalis 17, 21
perfusi usus 100 Simpul hemoroid 222, 227	(Tunica muscularis, Duodenum) 89	splenicae 129
Sindrom WOLFF-PARKINSON-WHITE 22	(Tunica muscularis, Gaster) 78	Trachea 2, 5, 28, 30-33, 38, 43, 45-46, 48,
Sinus	(Tunica muscularis, Intestinum cras- sum) 87,94	51, 54, 56-58, 60, 62-64, 161 proyeksi ke dinding depan dada 28
anales (anal crypts) 222-223, 227	(Tunica muscularis, Intestinum tenue)	Traktus digestivus, tinjauan 42
aortae 19, 67	87	Transposisi pembuluh darah besar 7
coronarius 13, 15, 25	(Tunica muscularis, Oesophagus) 44	TREITZ, otot (M. suspensorius) 89
epididymidis 188	Sudut HIS 75	Trigonum
obliquus pericardii 11, 13 paranesales 28	Sulcus aorticus 35	cholecystohepaticum (trigonum CALOT)
prostaticus 177	arteriae subclaviae 35	118 fibrosum
renalis(-es) 156, 167-168, 173-174	coronarius 12-13, 15, 25	dextrum 16
transversus pericardia 11, 13, 62, 66	interventricularis	sinistrum 16
trunci pulmonalis 15	anterior 12, 15	KILLIAN 45
urogenitalis 163	posterior 12-13, 15, 25	KOCH 17, 20
venarum cavarum 25 Sinus septum 7	terminalis 13	pericardiacum 4, 40
Sirkulasi pascanatal 9	venae brachiocephalicae 35 Surfaktan 30	thymicum 40, 50 vesicae 177
Sirkulasi pranatal (fetal) 8	Symphysis pubica 74, 150, 181, 196-197,	Truncus sympathicus 2, 58
Sirkulasi pulmoner 2	202, 209-210, 214, 216,	Truncus(-i)
Sirkulası sistemik 2	232, 236, 238-239	arteriosus 6
Sirosis hati 102, 106, 112	Systema urinarium	brachiocephalicus 12-13, 43-45, 48, 51,
hipertensi porta 98 sonografi 114	laki-laki 160	54-56,62,64
tumor yang dicurigai 115	perempuan 160	bronchomediastinalis 39, 48, 60-61 coeliacus 46, 80, 96, 103, 110, 122,
Sistem genitalia laki-laki, inervasi 194		125, 140, 142, 144, 165, 226,
Sistem genitalia perempuan 203	T	228, 231
Sistem konduksi jantung 20-21	4.11	cabang 142
Sistem porta, hipertensi 98	Taenia	pangkal 144
Sistem saraf parasimpatis	libera 94-95, 130, 134 mesocolica 94-95	costocervicalis 56, 60-61
divisi sakral 100, 231 efek pada jantung 23	omentalis 94-95, 130	inferior 60-61
ereksi 194	Takikardia	intestinalis 48, 99, 229 jugularis 48, 60
perfusi usus 100	EKG 22	lumbalis(-es) 99, 229
Sistitis 180	peningkatan tonus simpatis 23	dexter 229
Sistokel 214	Tali pusat 9	lumbosacralis 230-232
Sistophani patium protorio 177	Tamponade perikardial 11 TAWARA, nodus (Nodus atrioventricularis)	pulmonalis 5-6, 8-10, 12-13, 15, 19, 24-
Sistoskopi, ostium ureteris 177 Situs	20-21	25, 41, 55, 65-66
cordis 10	Tela	subclavius sinister 61 sympathicus 2, 52-53, 56-58, 60-61, 64-
inversus 73	submucosa	65, 67, 100, 151, 154, 156, 194,
viscerum 130-136	(Duodenum) 89	230-231
Situs abdomen atas	(Gaster) 78	thyrocervicalis 60-61
pembedahan abdomen 133	(Intestinum crassum) 94	vagalis
perkembangan 72 posisi visera 130-132	(Intestinum tenue) 87 (Oesophagus) 44	anterior 58, 84, 100, 231
organ retroperitoneal 122	(Peritoneum viscerale) 87	posterior 84, 100, 231 Tuba uterina (Salpinx) 139, 160, 203, 205-
Sonografi Lihat gambar ultrasound	subserosa	208, 211-212, 234
Spatium	(Gaster) 78	duplicatur peritoneal 206, 208
epidurale 154	(Ileum) 91	Tuber ischiadicum 199, 202, 217, 239-240
extraperitoneale 70, 158	(Intestinum crassum) 94	Tuberculum genitale 161, 163-164, 184,
pelvis 70, 158 profundum perinei 197, 199, 201, 217,	(Intestinum tenue) 87 (Jejunum) 91	204
219	(Peritoneum viscerale) 87	nephrectomy 164 Tuberculum pubicum 202
retroperitoneale 70, 158	Tendon TODARO 16-17, 20	Tubulus
retropubicum (ruang RETZIUS) 209-210,	Tes apung paru 30	distalis 168-169
236-237,239	Testis (Orchis) 160, 183, 185, 188-189,	proximalis 168-169
retrorectale 209 subarachnoideum 63	191, 194 pembunakus 187, 191	Tubulus intermedius 169
auudidunnungettiii 03	peripulatus 107, 131	Tubulus seminiferus 199

Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 (Valva trunci pulmonalis) 17,			
Tunsa Utereik 162 Tunsche 163 To proving 164 Tunsche 165 To proving 164 Tunsche 165 To proving 165 To Septem 129 Tunsche 165 To proving 165 To Septem 129 Tunsche 165 To Septem 165 To	Tunas Pancreas 103, 121 dorsal 103, 121 fusi 121 ventral 103, 121	Usus besar 137 Lihat juga Intestinum crassum arteri 97 divisi 92	hipertensi porta 49 perdarahan 49, 71 sirosis hati 112 anastomosis portokaval 112
Tunical proximals 168-170 adverentical approximation 168-170 adverentical accomposition 168-181 179-181			
proximals 168-170 adventrial intestinum crasum 94 (Intestinum crasum) 95 (Intestinum crasum) 96 (Intestinum crasum) 97 (Intestinum crasum) 98 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 90 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 95 (Intestinum crasum) 96 (Intestinum crasum) 97 (Intestinum crasum) 98 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 90 (Intestinum crasum) 90 (Intestinum crasum) 90 (Intestinum crasum) 90 (Intestinum crasum) 91 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 95 (Intestinum crasum) 96 (Intestinum crasum) 97 (Intestinum crasum) 98 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 90 (Intestinum crasum) 91 (Intestinum crasum) 91 (Intestinum crasum) 92 (Intestinum crasum) 93 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 94 (Intestinum crasum) 95 (Intestinum crasum) 96 (Intestinum crasum) 97 (Intestinum crasum) 98 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 99 (Intestinum crasum) 90 (Intertinum crasum) 91 (Intestinum crasum) 91 (Intestinum crasum) 91 (Intestinum crasum) 92 (Intertinum crasum	The state of the s		
adventifia Intestinum crassum) 94 (Desophagua) 44 (Desophagua) 45 (Desophagua) 45 (Desophagua) 45 (Desophagua) 46 (Desophagua) 47 (Desophagua) 47 (Desophagua) 48 (Desophagua)		The state of the s	
Intestinum crassum 94			
Clescophagus 44			
## Struktur dinding 94 ## wean 99 ## struktur dinding 94 ## wean 98 ## struktur dinding 94 ## wean 98 ## struktur dinding 94 ## wean 98 ## struktur dinding 97 ## wean 98 ## struktur dinding 94 ## wean 98 ## struktur dinding 97 ## wean 98 ## struktur dinding 97 ## wean 98 ## struktur dinding 97 ## wean 98 ## struktur dinding 94 ## wean 98 ## struktur dinding 97 ## wean 98 ## str			
Section 19	(Trachea) 33	struktur dinding 94	
Clastic 187 189 1,236 forcos (Splen) 129 more strictions	albuginea	vena 98	
Clastin 18-18 18	corporum cavernosorum 186, 191-192,	usus halus	
dartos 187, 189, 191, 236 process [Process [Spiem] 129 protogan melintang 87 process [Process Interference of the protogan melintang 87 process [Process Interference of the process of th	236	Lihat juga Intestinum tenue	
mucosas (Glaster) 78 permbulubi limife dan kelenjar limife regional 99 potnogan melintang 87 proyeksi ke dinding ventral abdomen 86 truckur dinding 87 (Jessophagus) 44 Tracheal 33 (Uterus) 207 (Vesica billaris) 177 (Vesica uninarial 177 trest 208 (Intestimum crassum) 94 (Intestimum crassum) 95 (Intestimum crassum) 94 (Intestimum crassum) 95 (Intestimum crassum) 95 (Intestimum crassum) 96 (Intestimum crassum) 96 (Intestimum crassum) 97 (Intestimum crassum) 98 (Intestimum crassum) 99 (Intestimum crassum) 99 (Intestimum crassum) 94 (Intestimum crassum) 94 (Intestimum crassum) 96 (Intestimum crassum) 96 (Intestimum crassum) 97 (Intestimum crassum) 98 (Intestimum crassum) 99 (Intestimum crassum) 99 (Intestimum crassum) 99 (Intestimum crassum) 99 (Intestimum crassum) 90	(Testis) 188-189	inervasi otonom 100	Vena suprarenalis 172
Secretar			variasi 172
(Gaster) 78 (Intestinum ranssum) 94 (Intestinum ranssu			
(Intestinum crassum) 94 (Intestinum tenue) 87 (Oesophagus) 43 (Uturus) 207 (Vesica billaris) 117 (Vesica billaris) 117 (Desophagus) 44 (Trachea) 33 (Uturus) 207 (Vesica billaris) 117 (Desophagus) 44 (Trachea) 33 (Uturus) 207 (Vesica billaris) 117 (Desophagus) 44, 76 (Desophagus) 47, 76 (Desophagus) 47, 76 (Desophagus) 48, 76			
(Intestinum tenue) 87 (Oesophagus) 44 (Trachea) 33 (Uterus) 207 (Vesica billaris) 117 (Vesica unimaria) 177 (Vesica unimaria) 177 (Dudenum) 89 (Gaster) 76, 78 (Intestinum tenue) 87 (Liejinum) 91 (Cosophagus) 44, 76 (Rectum) 222 (Uterus) 207 (Uterus) 207 (Vesica billaris) 117-178 sorosasi (Gaster) 78 (Illeum) 91 (Intestinum tenue) 87 (Liejinum) 91 (Liobus hepatis dexter) 105 (Oesophagus) 49 (Ossphagus) 49 (Intestinum tenue) 87 (Liejunum) 91 (Liobus hepatis sinister) 105 (Ossphagus) 89 (Osster) 78 (Illeum) 91 (Intestinum tenue) 87 (Liejunum) 91 (Liobus hepatis sinister) 105 (Ossphagus) 89 (Osster) 78 (Illeum) 91 (Intestinum tenue) 87 (Liejunum) 91 (Intestinum tenue) 87 (Liejunum) 91 (Intestinum tenue) 87 (Vesica billaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 UU UICus UICus UICus UICus UICus UICus UICus UICus Poenitran radiografi dengan kontras 90 ventricuii 71, 78 Urbilicus 182 Ureter 139, 180, 182, 185, 194, 192, 293 (bagian 175 radiografi 176 kerusakan iraversibel, histerektomi 175 konstrikat 176 konstrikat 176, 186, 180, 204, 216, 236 lenganain 176 repislaman 175 radiografi 176 konstrikat 176, 186, 180, 204, 216, 236 lenganain 176 repislaman 175 repislaman 176 repi			
(Oeschapsus) 44 (Trachea) 33 (Uterus) 207 (Vesica billaris) 117 (Vesica urinaria) 177 (Vesica billaris) 117 (Vesica urinaria) 177 (Usus curinaria) 177 (Usus curinaria) 177 (Usus curinaria) 178 (Entestinum crassum) 94 (Intestinum rassum) 94 (Intestinum			
Tracheal 33 Ulsterns 207 Ulstern 208 Ulstern 208 Ulstern 208 Ulstern 208 Ulstern 208 Ulstern 208 Ulstern 207 Ulstern 208			
Uterus 207 Uvesice urinaria 177 Vesice urina			
Vesica billiaris 117			
Vesica urinaria 177 235, 237 antefleksi 208 anteversi 208 (Caster) 76, 78 (Caster) 79 (Cas			
muscularis (Duddanum) 89 (Gaster) 76, 78 degan interesti 208 degan jarin 210 descensus 214 duplex 205 (Desphagus) 44, 76 (Desphagus) 44 (D			
(Gaster) 76, 78 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum tenue) 87 (Jejunum) 27 (Vesica urinaria) 177-178 serosa (Gaster) 78 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum crassum) 94 (Jejunum) 27 (Vesica urinaria) 177-178 serosa (Gaster) 78 (Joster) 78 (Intestinum crassum) 94 (Intesti			
Gaster 76, 78 dengan jarin 210 descensus 214 duplex 205 dup			
(Intestinum crassum) 94 (descensus 214 duplex 205 (Jeljunum) 91 (Jesophagus) 44, 76 (Rectum) 222 (Derus) 207 (Vesica urinaria) 177-178 (Jeljunum) 91 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum tenue) 87 (Jeljunum) 91 (Lobus hepatis sainister) 105 (Lobus hepatis sainister) 105 (Cesophagus) 44 (Perimetrium) 206 (Spien) 129 (Uterus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Uturus) 207 (Vesica Utiliaris) 117 (Vesica			
Intestinum tenuel 87			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(Jejunum) 91 (Jejunum) 91 (Jejunum) 92 (Jurium) 92 (Jurium) 93 (Jurium) 94 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum terausum) 95 (Oesophagus) 44 (Perimetrum) 206 (Osophagus) 44 (Perimetrum) 206 (Spleri) 129 (Uterus) 207 (Vasica bilaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 (Vasica bilaris) 117 vaginalis 182 (Vasica bilaris) 117 vaginalis 182 (Vasica bilaris) 117 vaginalis 182 (Vasica bilaris) 118, 180, 183, 185, 194 (Vasica bilaris) 118, 180, 183, 183, 194 (Vasica bila			
(Desophagus) 44, 76 (Recturn) 222 (Uterus) 207 (Vesica biliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 Ulcus duodeni 90 endoskopi (duodenoskopi)	(Jejunum) 91		
Rectum 222 (Uterus 207 Vesica urinaria 177-178 prolaps 214 prolaps 215 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum tenue 87 Utulia vesicae 177 Utulia ve	(Oesophagus) 44, 76	ligamen 209	
Vesica urinaria 177-178	(Rectum) 222	posisi 208	
Serosa Gasten 78 (Illeum) 91 Septius 205 Utriculus prostaticus 177 Uvulia vesicae 177	(Uterus) 207	prolaps 214	minimae (Vasa THEBESII) 25
(Gaster) 78 (Illeum) 91 (Intestinum crassum) 94 (Intestinum tenue) 87 (Uejunuml) 91 (Intestinum tenue) 87 (Uejunuml) 91 (Lobus hepatis daxter) 105 (Oesophagus) 44 (Perimetrum) 206 (Splen) 129 (Uterus) 207 (Vesica biliaris) 117 vaginalis testis 187-189, 191 U UICus duodeni 90 endoskopi (duodenoskopi) 90 pencitraan radiografi dengan kontras 90 ventriculi 71, 78 (178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 konstriks 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perijalanan 175 radiografi 176 Urettra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 180, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Uretrat I 160 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Uretrat I 160 184, 204 ruang jaringan penyambung 209 subseptus 205 Subseptus 205 Utriculus prostaticus 177 Uvula vesicae 177 Uvula vesicae 177 Valia vesicae 177 Valia 160, 180, 203-205, 207-208, 210-211, 215-216, 219, 234, 234 descensus 214 musculi recti abdominis 155 posisis 208 prolaps 214 Vagotomi, proksimal selektif atau total, ulkus peptik 84 Valval-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 atrioventricularis dextra (Valva tricuspidalis) 4, 6, 16-17, 62, 67 cordis 16 incoacealis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 foliosus 176 (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 insus coronarii 7, 17, 21 venee cavea interior 15, 71, 72, 11 venee cavea interior 15, 71, 72, 11 venee cavea interior 15, 71, 72, 11 venee cavea interiorior 3, 71, 72, 11 venee cavea interior 15, 71, 72, 11 vula vesicae 177			parva 12, 25
Illeum 91	4 10 9 9 9		
Ilntestinum tenuel 87			
United Structure (Intestinum tenue) 87			25, 46-47, 55, 57, 72, 81, 98,
Use			
Licbus hepatis insirster 105			
Closus hepatis sinister) 105 V		Ovula vesicae 177	103 225 220 220
Clesophagus 44 Perimetrium 206 (Splen) 129 (Uterus) 207 (Vesica biliaris) 117 (Vesica biliaris) 11			
Perimetrium 206 Splien 129 (Uterus) 207 Vesica biliaris 117 Vaginalis testis 187-189, 191 Ulcus		V	
(Splen) 129 (Uterus) 207 (Vesica biliaris) 117 (Vesica biliaris) 1			
Continue	(Splen) 129		
Uicus duodeni 90 endoskopi (duodenoskopi) 90 pencitraan radiografi dengan kontras 90 ventriculi 71, 78 Umbilicus 182 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 76 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Uicus duodeni 90 prolaps 214 vagotomi, proksimal selektif atau total, ulkus peptik 84 Valva(-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 artivoventricularis dextra (Valva tricuspidalis) 4, 6, 16-17, 62, 67 proyeksi ke dinding depan dada 4 sinistra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 ileocaecalis (valva artae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 isius coronarii 7, 17, 21 Urethral folds 184, 204	(Uterus) 207		centralis
Ulcus duodeni 90 endoskopi (duodenoskopi) 90 pencitraan radiografi dengan kontras 90 ventriculi 71, 78 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176, 178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perialanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethar 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 masculin recti abdominis 155 posisi 208 prolaps 214 Vagotomi, proksimal selektif atau total, ulkus peptik 84 Valvala-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 atrioventricularis dextra (Valva tricuspidalis) 4, 6, 16-17, 62, 67 proyeksi ke dinding depan dada 4 sinistra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 dextra (Valva larios) anterior 16 dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinus coronarii 7, 17, 21 Urethral folds 184, 204			(GI. suprarenalis) 170
Ulcus duodeni 90 endoskopi (duodenoskopi) 90 pencitraan radiografi dengan kontras 90 ventriculi 71, 78 Umbilicus 182 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176, 178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 194, 197 Urethral folds 184, 204 Urethral folds 184, 204 posisi 208 prolaps 214 Vagotomi, proksimal selektif atau total, ulkus peptik 84 Valva(-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 atrioventricularis dextra (Valva ricuspidalis) 4, 6, 16-17, 62, 67 proyeksi ke dinding depan dada 4 sinistra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 proveksi ke dinding depan dada 4 sinistra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141, 145, 147 sinistra 98,	vaginalis testis 187-189, 191		(Hepar) 106
Ulcus duodeni 90 endoskopi (duodenoskopi) 90 pencitraan radiografi dengan kontras 90 ventriculi 71, 78 Umbilicus 182 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176, 178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perialanan 175 radiografi 176 Vrethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 194, 197 Urethral folds 184, 204 prolaps 214 Vagotomi, proksimal selektif atau total, ulkus peptik 84 Valva(-ae)			
Vagotomi, proksimal selektif atau total, ulkus peptik 84	11		and the second of the second o
Ulcus duodeni 90 endoskopi (duodenoskopi) 90 pencitraan radiografi dengan kontras 90 ventriculi 71, 78 Umbilicus 182 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176, 178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 kenstrikisi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 ulkus peptik 84 Valva(a-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 proyeksi ke dinding depan dada 4 sinistra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valvula(-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valvula(-ae) anales 222-223 foraminis ovalis 7, 18 semilunaris anterior 16 dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra (Valva aortae) 1	o		
Valva(-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 artivoertricularis dextra (Valva tricuspidalis) 4, 6, 16-17, 62, 67 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176, 178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografi 176 variasi lazim, radiografi 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Valva(-ae) aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 atrivoexpitcularis dextra (Valva tricuspidalis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 62, 67 atrioventricularis dextra (Valva mitralis) 4, 6, 16-17, 111, 116, 141-142 dorsalis profunda clitroridis 216, 237 penis 192, 197, 233, 236 superficialis penis 192, 236 epigastrica anterior 16 dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 dextra 80-81,	Ulcus		
aortae 4, 6, 16, 19, 62, 66-67 pencitraan radiografi dengan kontras 90 pencitraan radiografi 25 proyeksi ke dinding depan dada 4 pinstra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, pens istra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, pens is 192, 233, 235 pens istra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, pens istra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, pens is 192, 193, 233, 235 pens istra (Valva mitralis) 4, 6, 16 pens istra (Valva mitralis) 4, 6, 16 pens istra (Valva mitralis) 4, 6, 16 pens			
pencitraan radiografi dengan kontras 90 ventriculi 71, 78 Umbilicus 182 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176, 178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 masculina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 atrioventricularis dextra (Valva tricuspidalis) 4, 6, 16-17, 62, 67 proyeksi ke dinding depan dada 4 sinistra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valva intralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valva intralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 18 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valva intralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordisals profunda clitoridis 216, 237 penis 192, 197, 233, 236 superficialis 112 femoralis 238-239 gastrica-ae) breves 80-81, 98, 111, 141 dextra 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46-47, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46-80-81, 98, 111, 114 sinistra 46-47, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46-80-81, 98, 111, 114 sinistra 46-87 cermasterica 191-192 cystica 98, 111, 116, 141-142 dorsalis profunda clitoridis 216, 237 penis 192, 197, 233, 236 superficialis 112 femoralis 238-239 gastrical-ae) breves 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46-47, 80-81, 98,			
dextra (Valva tricuspidalis) 4, 6, 16-17,			
Umbilicus 182 Ureter 139, 160, 162-167, 171, 174-176,	ventriculi 71, 78		
178, 180, 183, 185, 194, 198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 Masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 sinistra (Valva mitralis) 4, 6, 16, 18-19, 66-67 cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valvula(-ae) anales 222-223 superficialis penis 192, 236 epigastrica inferior 112, 233, 237 superficialis penis 192, 236 epigastrica inferior 112, 233, 237 superficialis 1212 femoralis 238-239 gastrica(-ae) breves 80-81, 98, 111, 141 dextra 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46-47, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 glutea inferior 225, 238		62, 67	cystica 98, 111, 116, 141-142
198, 203, 205-206, 208-209, 221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 masculina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Urethral folds 184, 204 Littoridis 216, 237 penis 192, 197, 233, 236 superficialis penis 192, 236 epigastrica inferior 112, 233, 237 superficialis 112 femoralis 238-239 gastrica(-ae) breves 80-81, 98, 111, 141 dextra 80-81, 98, 111, 141 dextra 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46-47, 80-81, 98, 111-112, 141 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 142 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 144 sinus coronarii 7, 17, 21 venae cavae inferioris 7, 17, 21 venae cavae inferioris 7, 17, 21 venae cavae inferioris 7, 17, 21			dorsalis
221, 228, 233-235, 237, 240 bagian 175 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethral 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 masculina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 Urethral folds 184, 204 Urethral folds 184, 204 Cordis 16 ileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 Valvula(-ae) valvula(-ae) valvula(-ae) valvula(-ae) valvula(-ae) sanales 222-223 foraminis ovalis 7, 18 semilunaris anterior 16 dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 valva trunci pulmonalis) 16 sinus coronarii 7, 17, 21 venae cavae inferioris 7, 17, 21 inferior 225, 238			profunda
bagian 175 duplex 176 duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 lileocaecalis (katup BAUHIN) 86, 95 trunci pulmonalis 4, 6, 16 valvula(-ae) valvaleralion 112, 233, 237 superficialis penis 192, 236 epigastrica inferior 112, 233, 237 superficialis 112 femoralis 238-239 gastrica(-ae) breves 80-81, 98, 111, 141 dextra 80-81, 98, 111, 141 valva aortae) 16, 19, 66 valva trunci pulmonalis) 16 valva aortae) 16, 19, 66 valva trunci pulmonalis) 16 valva aortae) 16, 19, 66 valva trunci pulmonalis) 16 valva aortae) 16, 19, 66 valva trunci pulmonalis) 16 valva aortae) 16, 19, 66 valva trunci pulmonalis) 16 v			
duplex 176 fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Urethral			
fissus 176 kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Valvula(-ae) anales 222-223 foraminis ovalis 7, 18 semilunaris anterior 16 dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46, 8			
kerusakan ireversibel, histerektomi 175 konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 Variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Weight anales 222-223 foraminis ovalis 7, 18 superficialis 112 femoralis 238-239 gastrica(-ae) breves 80-81, 98, 111, 141 dextra 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46-47, 80-81, 98, 111-112, 141-142, 150, 155 gastroomentalis 80 dextra 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46, 80-81, 9			
konstriksi 17 penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 Variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Weight of foraminis ovalis 7, 18 semilunaris anterior 16 dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46, 47, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46, 47, 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46, 47, 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46, 47, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46, 80-81, 9			
penyilangan, MEYER-WEIGERT rule 176 perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Urethral folds 184, 204 wenae cavae inferior is 7, 17, 21 semilunaris anterior 16 dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra (Valva trunci pulmonalis) 16 sinus coronarii 7, 17, 21 venae cavae inferioris 7, 17, 21 inferior 225, 238		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
perjalanan 175 radiografi 176 variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 lengkung 179 masculina 160, 187-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 under a cavae inferior 16 dextra dextra (Valva aortae) 16, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 posterior (Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva aortae) 16, 19, 66 dextra 80-81, 98, 111, 141 sinistra 46-47, 80-81,			
radiografi 176		anterior 16	
Variasi lazim, radiografis 176 Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 Uengkung 179 lengkung 179 feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204 Urethral folds 184, 204			dextra 80-81, 98, 111, 141
Urethra 179, 186, 190, 204, 216, 236 (Valva trunci pulmonalis) 16, 19 (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 posterior (Valva aortae) 16, 19, 62, 66 sinistra (Valva aortae) 16, 19, 66 dextra 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinus coronarii 7, 17, 21 Urethral folds 184, 204 venae cavae inferioris 7, 17, 21 inferior 225, 238			sinistra 46-47, 80-81, 98, 111-112,
feminina 160, 180-181, 203, 210, 216, 219 (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142, 14 sinus coronarii 7, 17, 21 (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-144 sinus coronarii 7, 17, 21 glutea venae cavae inferioris 7, 17, 21 inferior 225, 238			
219 (Valva aortae) 16, 19, 66 sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-14 (Valva trunci pulmonalis) 16 144 (Valva trunci pulmonalis) 17, 17, 21 (Valva trunci pulmonalis) 18, 204 (Valva trunci pulmonalis) 16 144 (Valva trunci pulmonalis) 17, 17, 21 (Valva trunci pulmonalis) 18, 204 (Valva trunci pulmonalis) 16 144 (Valva trunci pulmonalis) 17, 17, 21 (Valva trunci pulmonalis) 18, 204 (Valva trunci pulmonalis) 18, 204 (Valva trunci pulmonalis) 18, 204 (Valva trunci pulmonalis) 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,			
masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, (Valva trunci pulmonalis) 16 144 194, 197 sinus coronarii 7, 17, 21 glutea Urethral folds 184, 204 venae cavae inferioris 7, 17, 21 inferior 225, 238		sinistra	dextra 80-81, 98, 111, 141-142, 144
194, 197 sinus coronarii 7, 17, 21 glutea <i>Urethral folds</i> 184, 204 venae cavae inferioris 7, 17, 21 inferior 225, 238	219		
Urethral folds 184, 204 venae cavae inferioris 7, 17, 21 inferior 225, 238		(Valva aortae) 16, 19, 66	sinistra 46, 80-81, 98, 111, 141-142,
finitidal landing 104	masculina 160, 177-178, 181, 190, 192,	(Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16	144
superior ZZO	masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197	(Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinus coronarii 7, 17, 21	144 glutea
	masculina 160, 177-178, 181, 190, 192, 194, 197 Urethral folds 184, 204	(Valva aortae) 16, 19, 66 (Valva trunci pulmonalis) 16 sinus coronarii 7, 17, 21 venae cavae inferioris 7, 17, 21	144 glutea inferior 225, 238

hemiazygos 46-47, 53, 57, 62, 112, 155 accessoria 46, 53, 57	portae hepatis 8-9, 47, 80-81, 98, 104, 108, 110-112, 114, 118, 122-	sinister 4-10, 12-13, 15, 17-19, 25, 41 44, 55, 66-67
hepatica(-ae) 8-9, 98, 105-106, 111-112,	123, 127, 141-142, 144, 149-	Ventrikel kanan 17
141, 228 dextra 108, 149, 154	150, 154-156	Ventrikel kiri 17-19
gambar ultrasound 114	pudenda(-ae)	Vertebra
intermedia 108	externa 191 profunda 192	lumbalis 155-156
sinistra 108, 149-150	interna 197, 200-201, 218, 225, 233-	thoracica 63-68, 154
ileales 98, 111, 141, 145	234, 238-240	Vesica
ileocolica 98, 111, 141	pulmonalis(-es) 38, 41, 52	biliaris (fellea) 8, 42, 80-81, 93, 98, 10
iliaca	dextra(-ae) 10, 13, 15, 18, 25, 35, 44	104, 107-108, 110-111, 115-11
communis 112,148-149, 175, 215,	inferior 11, 66	121, 127, 131-132, 142, 156 arteri 110
225, 228,232	superior 11, 66	gambaran laparoscopik 116
externa 225, 233-234, 237	sinistra(-ae) 9, 13, 15, 25, 44, 53, 62	pengangkatan bedah, trigonum CALO
interna 112, 225, 234, 240	inferior 10-11, 18, 35, 62, 66-67	118
intercostales posteriores 46, 52-53, 56-	superior 10-11, 18, 35, 62, 65	proyeksi ke dinding ventral abdomen
57, 66-67	rectalis(-es)	115
interlobaris (Ren) 169	inferiores 112, 141, 225, 233-234	setelah pemberian medium kontras
interlobularis 106	mediae 141, 225, 233-234	intravena 119
interventricularis	superior 98, 111-112, 141, 147, 225,	proyeksi ke permukaan tubuh 86
anterior 12, 25	234	radiograf 119
posterior (V. cardiaca [cordis] media)	renalis(-es) 156, 164-168, 171, 175,	stadium perkembangan 103
13, 25	193, 228	vena 111
jejunales 98, 111, 141, 145, 147	perjalanan 171	urinaria 8, 93, 137-139, 148-149,
jugularis interna 39, 44, 46, 54, 60-61, 68	dextra 148-149, 165, 172-173	160, 162, 177-178, 181, 183,
lumbalis(-es) 228	sinistra 112, 127, 165, 172	185-186, 190, 194, 203, 205,
ascendens 57	sacralis mediana 225, 228	208-210, 216, 219, 221, 223,
marginalis dextra 25	saphena magna 239	233-235, 238-239
sinistra 25	sigmoideae 98, 111-112, 141, 147,225	nodi lymphoidei 235
mediastinales 57	splenica (lienalis) 81, 98, 111-112, 122-	pada laki-laki 181
mesenterica	123, 127, 129, 141, 144, 147,	pada perempuan 181
inferior 81, 98, 111-112, 141, 147,	151, 154-156 cabang 111	Vesicula seminalis (Gl. vesiculosa) 178,
225	stellata (Ren) 169	183, 190
cabang 98, 111	subclavia 44, 51, 54, 57, 63	Vestibule (Vestibulum vaginae) 202 Vestibulum
perjalanan pada ruang retroperitoneal	dextra 39, 46, 54, 60	
147	sinistra 39, 61	bursae omentalis 132-133 nasi 28
superior 81, 96, 98, 111-112, 122-	subcostalis 57	oris 42
123, 141, 144-145, 147-150	suprarenal is(-es) 166, 172	vaginae 180, 202
cabang 111	dextra 164, 171-172, 228	Villi intestinales 87
perjalanan 145	media 164	Viscera abdomen 69-156
obliqua atrii sinistri 25	sinistra 164-165, 171-172, 228	anastomosis arteri 140
obturatoria 196, 215, 225, 233, 238-239	testicularis 112, 165-166, 171, 192-193,	arteri-arteri 140
oesophageae/oesophageales 46-47, 57,	228	perkembangan 70
81, 98, 111-112, 141	perjalanan 193	proyeksi ke permukaan tubuh 86
ovarica(-ae) 112, 175, 206-208, 228,	thoracica interna 40, 50-51, 64	topografi 70
234, 237	thyroidea inferior 46, 51	Vortex cordis 15
dextra 165	umbilicalis 8, 103, 210	
sinistra 165-166, 171	uterina 234	7
pancreaticae 98, 111, 141 pancreaticoduodenalis(-es) 98, 111	ventriculi	Z
superior posterior 141	dextri anteriores 25	7000
paraumbilicales 111-112	sinistri posteriores 25 vertebralis 46	Zona
pericardiacae 57	vesicalis inferior 233	alba (Canalis analis) 222
pericardiacophrenica 11, 51-54	Ventriculus	columnaris (Canalis analis) 222-223 cutanea (Canalis analis) 222-223
perinealis 197	dexter 4, 6, 8-10, 12-13, 15, 17, 25, 55,	orbicularis 238
phrenica inferior 46-47, 112, 171, 228	66-67, 150	5.510010110 E00

1. Daftar Singkatan

Tunggal Jamak:

Arteria A. = Arteriae Aa. Lig. Ligamentum Ligg. _ Ligamenta M Musculus Mm. Musculi M Nervus Nn. Nervi Proc. Processus Procc. = Processus Ramus Rami Vena Venae Variasi Var.

♀ = Perempuan ♂ = Laki-laki Persentase:

Dengan adanya variasi yang luas pada pengukuran tubuh masingmasing individu, persentase yang menunjukkan ukuran hanya boleh digunakan sebagai nilai perkiraan.

2. Istilah Umum Arah dan Posisi

Istilah-istilah berikut ini menandakan posisi organ dan bagian tubuh dalam hubungannya satu sama lain, tanpa tergantung dengan posisi tubuh (misalnya berbaring atau tegak) atau arah dan posisi ekstremitas. Istilah-istilah ini tidak hanya relevan untuk anatomi manusia, tetapi juga untuk ilmu kedokteran klinis dan anatomi komparatif.

Istilah Umum

Anterior-posterior = di depan- belakang (contoh: Arteriae tibiales anterior et posterior)

Ventralis-dorsalis = menuju perut- menuju punggung

Superior-inferior = atas-bawah (contoh: Conchae nasales superior et inferior)

Dexter-sinister = kanan-kiri (contoh: Arteriae iliacae communes
dextra et sinistra)

Internus-externus = dalam-luar

Superficialis-profundus = luar- dalam (contoh: Musculi flexores digitorum superficialis et profundus)

Medius, intermedius = terletak di antara dua struktur lain (contoh: Concha nasalis media terletak di antara Conchae nasales superior et inferior)

Medianus = terletak di garis tengah (Fissura mediana anterior milik Medulla spinalis). Bidang median adalah bidang sagital yang membagi tubuh menjadi dua bagian sama besar, bagian kiri dan kanan.

Medialis-lateralis = terletak di dekat garis tengah- terletak menjauh dari garis tengah tubuh (misalnya: Fossae inguinalis medialis et lateralis)

Frontalis = terletak di bidang frontal dan juga menuju ke bagian depan (misalnya: Processus frontalis maxilla)

Longitudinalis = paralel dengan sumbu longitudinal (contoh: Musculus longitudinalis superior pada lidah)
Sagitalis = terletak di bidang sagital
Transversalis = terletak di bidang sagital

Transversalis = terletak di bidang transversal
Transversus = ke arah garis melintang (contoh) R

Transversus = ke arah garis melintang (contoh: Processus transversus pada Vertebra thoracica)

Istilah Arah dan Posisi untuk Ekstremitas

Proximalis-distalis = terletak menuju atau menjauhi dari titik akhir perlekatan ekstremitas atau asal struktur (contoh: Articulationes radioulnares proximalis et distalis)

Untuk ekstremitas atas:

Radialis-ulnaris = pada sisi radius- pada sisi ulna (contoh: Arteriae radialis et ulnaris)

Untuk tangan:

Palmaris-dorsalis = menuju telapak tangan- menuju punggung tangan (contoh: Aponeurosis palmaris, Musculus interosseus dorsalis)

Untuk ekstremitas bawah:

Tibialis-fibularis = pada sisi tibia- pada sisi fibula (contoh: Arteria tibialis anterior)

Untuk kaki

Plantaris-dorsalis = menuju telapak kaki- menuju punggung kaki (contoh: Arteriae plantaris lateralis et medialis, Arteria dorsalis pedis)

3. Penggunaan Tanda Kurung

[]: Istilah latin di dalam kurung siku merujuk pada istilah alternatif seperti yang telah tertulis pada Terminologia Anatomica (1998), contoh: Ren [Nephros]. Untuk menjaga agar legenda tetap pendek, hanya istilah alternatif tertentu yang ditambahkan, yaitu yang berbeda akar katanya dan diperlukan untuk memahami istilah klinis, contoh: nefrologi. Istilah-istilah ini terutama digunakan pada gambar yang organ atau struktur tertertentu memiliki peranan penting.

(): tanda kurung bulat digunakan dengan cara yang berbeda:

 Untuk istilah yang juga ditulis dengan tanda kurung bulat pada Terminologia Anatomica, contoh: (M. psoas minor)

 Untuk istilah yang tidak termasuk dalam nomenklatur resmi, tetapi dirasakan penting oleh editor dan memiliki relevansi klinis, contoh: (Crista zygomaticoalveolaris)

Untuk menandai asal struktur tertentu, contoh: R. Spinalis (A. vertebralis)